

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

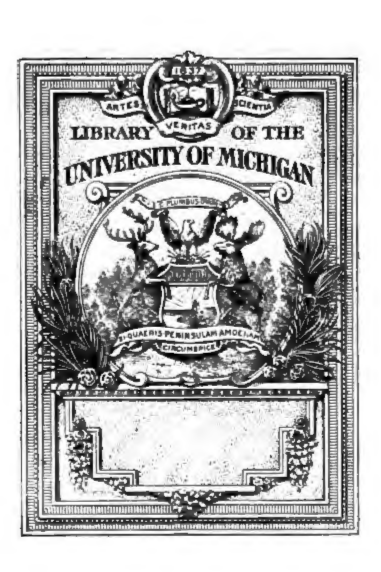
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

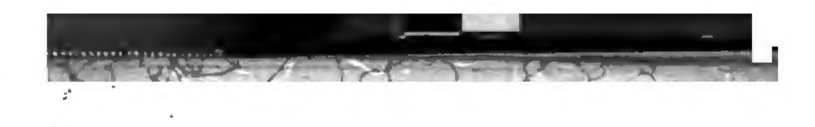
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



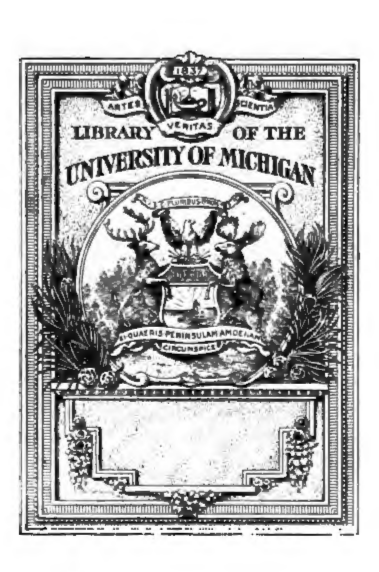




.

...

• • • • • •





. • •

SD.

# Mündener

# Forstliche Hefte.

## Herausgegeben

in Perbindung mit den Lehrern der Jorftakademie Münden

pon

#. # eise,

Ronigl Preuß. Oberforstmeister und Direttor ber Forstalabemie Munben.

Erftes Beft.

Mit einer Tafel in Lichtbrud.



Berlin.

Verlag von Julius Springer.
1892.

Pierer'iche hofbuchbruderei. Stephan Geibel & Co. in Altenburg.

## Inhalt.

	Sette
Zur Kenntniß des Weißtannenkrebses. (Mit Tafel: Die Entwickelung der Zweigbeule zum Krebs der Stammage.) Bon Oberforstmeister Weise	1
Die Forsten des Kyffhäuser. Bon Oberforstrath Professor Dr. Stöper.	32
Die heiligen Haine der Germanen. Bon Forstmeister a. D. E. A. Knorr	42
Ueber den Wasserverkehr im Baume. Von Dr. A. Wieler	86
Ueber den großen Ulmen-Splintkäfer (Scolytus Ratzeburgii Thoms. Geoffroyi Eichh.) von W. Eichhoff	95
Ueber sogenannte Klammergänge bei den Borkenkäfern. Bon W. Eich - hoff	98
Zur Rettung der Buchenbahnschwelle. Bon Forstmeister Uth	101
Beiträge zur Chemie bes Holzes. Bon Professor Dr. C. Councler	109
Heide, Moor und Wald. (D.)	130
Anleitung zur natürlichen Berjüngung des Buchen-Hochwaldes. Bon Forst- meister Frömbling zu Grubenhagen.	
1. Der Buchen-Hochwald sonst und jett	153
2. Die Borbereitung	165
Der Wald und das Rachbarrecht. Von Geheim. Justizrath Professor Dr. Ziebarth	178
Amtliche Mittheilungen, betreffend die Wirthschaftsergebnisse der Staats- forsten Preußens	191



## Zur Kenntniß des Weißtannenkrebses.

#### Von

#### Oberforstmeifter Beife.

Ungefähr 25 Jahre sind es her, daß zwei Männer zu ergründen suchten, woher der Krebs der Weißtanne seinen Ursprung nehme. Es waren Raßeburg einerseits und de Bary andererseits. Dieser veröffentlichte seine Forschungen in der botanischen Zeitung vom 16. August 1867, Jener in dem zweiten Bande seines Werkes "Die Waldverderbniß".

De Bary führte den Krebs auf die Infection von Aecidium elatinum zurück, während Rateburg Sesia cephiformis dafür versantwortlich machte. Er überschätzte dabei den Werth eines secundär auftretenden Schadens, während de Bary thatsächlich die richtige Aufflärung gab und uns damit zur wahren Erkenntniß des Uebels führte. Heute zweiselt wohl Niemand mehr daran, daß der Heyensbeien und die Krebsbeule zusammengehören, und daß die Beule durch das Nycel des Pilzes primär hervorgerusen wird, während die Rateburg'sche Entdeckung fast der Vergessenheit anheimgefallen ist. Beachtung verdient sie aber unbedingt, wenn wir zur vollen Kenntniß des Uebels und seiner Begleiterscheinungen kommen wollen. Sie muß nur an die rechte Stelle gerückt werden.

Die Untersuchungen de Barys waren 1867 noch nicht absgeschlossen; er brachte aber das Resultat derselben, weil er voraussichtlich auf längere Zeit die Beobachtung der Weißtammenwälder aufgeben mußte und Andere auf Fortführung der Untersuchungen aufmerksam machen wollte.

Die Lücke in den Untersuchungen bestand im Wesentlichen darin, daß die künstliche Infection mit keimenden, vom Hexenbesen stammenden Sporen nicht gelang.

Auf diese negativen Resultate, sagt de Barn, wäre wenig Werth zu legen, wenn sie nicht mit anderen positiven Thatsachen in llebereinstimmung ständen. Wir wissen, daß alle genauer bekannten Aeci= dien, welche gleich dem Aec. elatinum Keimschläuche treiben, Glieder eines Kreises alternirender Formen sind, daß sie ihre Schläuche in die Stomata der geeigneten Nährpflanze eintreten lassen, um in dieser Uredo= und Teleutosporenlager oder lettere allein zu bilden. Wir wissen ferner, daß eine Anzahl von Uredineenspecies heteröcisch ist, d. h. zur Ausbildung der verschiedenen Glieder ihrer Formenreihe ben Wirth wechseln muß. So lange nicht das Gegentheil er wiesen ist, muß angenommen werden, daß die Keimschläuche des Aec. elatinum in die Spaltöffnungen der Nährpflanze eindringen und in dieser Teleutosporen, mit oder ohne Uredo, entwickeln. auf der Weißtanne keine Uridineen-Teleutosporen vorkommen, muß ferner angenommen werden, daß Aec. elatinum dem Formenkreise einer heteröcischen Art angehört. Ob diese Annahme richtig ist, und welches der Wirth neben der Weißtanne ist, mussen fernere Untersuchungen entscheiden.

Die damals festgestellte Lücke besteht heute noch. Bis heute ist es nicht gelungen, die Zwischenform zu finden, obwohl gerade dieser Zeitraum auf dem Gebiet unkologischer Forschung uns sonst in außerordentlicher Weise gefördert hat.

Bis zur Gegenwart ist eine Erzeugung von Beulen und Hexensbesen durch künstliche Infection nicht gelungen, und so ist es ersklärlich, daß wir im Sanzen genommen mit unserem positiven Wissen nicht über das hinausgekommen sind, was de Bary uns gebracht hat.

Auch die folgende Abhandlung vermag nicht in unumstößlicher Weise den Schleier des Geheimnisses zu lüften. Jahrelang hat auch der Verfasser dieser Zeilen sich bemüht, die Zwischenglieder aussindig zu machen; aber selbst bei einem wochenlang ununterbrochenen Aufenthalt in den Waldungen des Schwarzwaldes während der Herbstferien verschiedener Jahre und der ausschließlichen Beschäftigung mit Beobachtungen über Herenbesen und Krebs ist auch nicht ein Anhalt über die vermuthete Zwischensorm gewonnen. Nun wäre ja, um mit de Bary zu reden, auch darauf kein Werth zu legen, wenn

es nicht allen anderen Beobachtern und den zahlreichen so wesentlich dabei interessirten Forstleuten der Praxis in einem so langen Zeitzaume ebenso gegangen wäre.

Allmählich haben sich Zweifel eingeschlichen, ob die Zwischensorm auf fremdem Wirth überhaupt existirt. Sie haben sich immer mehr gesestigt, seitdem es mir klar wurde, daß die Erscheinungen, wie sie uns entgegentreten, dieser Vermuthung nicht widersprechen, vielmehr nach vielen Richtungen damit im Einklang stehen.

Die Untersuchungen haben dann aber eine Reihe von Thatsachen an das Licht gebracht, die nach meiner Meinung ein allgemeineres Interesse zu beanspruchen vermögen, selbst wenn die eben ausgesprochene Hypothese sich nicht bestätigen sollte und die Zwischenform auf einem andern Wirth gefunden würde.

Das ist der eine Grund, weswegen ich damit an die Oeffentlichkeit trete; der andere liegt darin, daß ich in meinem neuen Berufskreise in Münden zunächst wohl an eine Vervollständigung der Beobachtungen nicht denken kann.

### Beobachtungen über die Infection.

Mit Rob. Hartig nahm ich bei Beginn meiner Untersuchungen an, daß eine Infection an Wundstellen erfolgt, und daß das Mycel dann die Rinde und das Cambium durchwächst und die bekannten Auftreibungen infolge gesteigerten und veränderten Zuwachses beider hervorruft. Ist die Verwundung an oder in nächster Nähe einer Knospe, so entwickelt sich bei Austreiben derselben ein Hezenbesen, dann nämlich, wenn das Mycel in der Knospe wirklich zur Entwicklung gekommen ist.

Nun hat mich aber eine Beobachtung in dieser Anschauung wankend gemacht. In den Weißtannenbeständen am Kandel im badischen Schwarzwald fand ich im Jahre 1884 zahllose Verwunsdungen an den Zweigen des Jungwuchses. Dieselben waren damals gerade durch Ueberwallung geschlossen und rührten her von Beschädisgungen durch Hagelschlag. Jeder Zweig hatte auf 3—4 cm Länge je eine kleine Narbe, die etwa Linsengröße hatte: Es gelang mir nicht, zu entdecken, daß diese zahllosen deutlichen Wundnarben auch nur einmal insicirt waren und einen Hexenbesen hervorgebracht hatten, oder Ausgangspunkte für krebsartige Anschwellungen geworden waren. Dagegen ließ sich in diesem Gebiete eine Insection sowohl

durch Beulen an scheinbar wundfreien Stellen als auch eine solche durch ganz junge Hexenbesen feststellen.

Durch diesen Befund war bewiesen, daß thatsächlich keimfähige Sporen in der Zeit geflogen waren, wo die Wunden noch offen waren, also eine Infection der Wundstellen hätte erfolgen können; die Sporen hatten aber nicht bei diesen und den Neberwallungswülsten angesetzt, sondern an scheindar unverletzten Stellen, namentlich aber in der Umgebung von Knospen.

Run ist im Laufe der Jahre eine ganze Reihe von neuen Beobsachtungen hinzugetreten, die, wenn sie auch im Einzelnen nicht wie die erwähnte in solchem Umfange und so überzeugend sind, doch in ihrer Gesammtheit immer mehr die Ansicht in mir gefestigt haben, daß für die Infection eine Wundstelle nicht erforderlich ist.

Sehr wesentlich spricht hiersür die Thatsache, daß einzelne Bäume für den Kreds besonders disponirt scheinen. Im Murgthale zwischen Schönmünzach und Rauhenmünzach fand ich im Jahre 1884 eine Weißtanne von rund 6 m Höhe, die über 30 Herenbesen trug vom zweijährigen bis zum 13jährigen. Ein einjähriger sehlte leider. An Beulen, die keinen Besen entwickelt hatten, sand ich außerdem noch neun. Diese Weißtanne stand weitab vom Wege mitten unter ihres Gleichen als ein vorwüchsiges sperriges Exemplar. Sie allein hatte den ganzen Krankheitsstoff auf sich gezogen, und keine zweite Tanne in zehn Schritt Umgebung hatte einen Herenbesen oder eine Beule. Junge Weißtannen mit zehn und mehr Herenbesen habe ich im Lauf der Jahre mehrsach gefunden. Ja, man kann mit ziemslicher Bestimmtheit darauf rechnen, daß, wenn überhaupt eine Insection an einem Borwuchs ist, auch eine zweite und dritte vorhanden ist.

Es wäre boch ein sonderbarer Zufall, wenn dieselbe Pflanze und zwar sie allein von zehn oder mehr ihrer Umgebung im Laufe der Jahre Infectionsverletzungen davongetragen haben sollte. Die Ersscheinung läßt sich meiner Weinung nach gar nicht anders erklären, als durch eine besondere individuelle Gefährdung, die in der Stellung, Zeit des Austreibens u. a. ihren tieseren Grund haben mag, wie wir später sehen werden.

De Bary nimmt an, daß der Pilz ein echter Parasit ist, welcher in die gesunde Rinde eindringt und zunächst ihre und der tieser liegenden Theile Hypertrophie und Mißgestaltung hervorrust. Das Mycel entwickelt sich zuerst in sonst normalen und gesunden Stamm und Asttheilen und erzeugt zunächst die Anschwellungen, ohne auf ihnen oder den Blättern zu fructificiren. Die ersten Ansänge des Herenbesenst treten immer an einer Geschwulst hervor, welche um wenigstenst ein Jahr älter ist als sie selber. Die Herenbesen entwickeln sich aber nur dann, wenn das Mycel in die junge, ihre Entstaltung und Streckung beginnende Knospe gelangt. Bereitst entstaltete, wenn auch junge Triebe nehmen die bezeichnete Deformität nicht mehr an. Das Mycel geht in ihnen höchstenst eine kurze Strecke weit und erzeugt nur eine Geschwulst.

Die de Bary'schen Forschungsergebnisse halte ich bis auf einen Punkt für richtig. Mit meinen Beobachtungen will es sich nämlich nicht vereinen lassen, daß das erste Eindringen in die gesunde Rinde erfolge. Das Richtige ist, daß die Infection der Knospe die Regel bildet und zwar nur dann, wenn dieselbe in einem bestimmten Ent= wickelungsstadium sich befindet. Von der Knospe aus dringt das Nincel dann in die noch im Wachsthum begriffene Zweigachse ein und ruft dort die Deformität hervor. So kommt es, daß die Beule das Erste ist, was von der Infection sichtbar wird. Ist die befallene Unospe nun eine schlafende, wie die Weißtanne ja deren besitzt, oder wird die Anospe zerstört, so bleibt die Beule als solche ohne Hegenbesen bestehen, und zwar so lange, bis die anfangs befallene ober eine andere inzwischen gebildete, vom Mycel durchzogene zum Austreiben gelangt. Diese liefert dann den Hexenbesen. Darüber können aber eine ganze Reihe von Jahren vergehen, der Herenbesen kann auch ganz ausbleiben. Ist aber eine an der Spite des Triebes ober jonst wo stehende wachende Knospe Infectionsobject und bleibt sie erhalten, so entsteht der Hexenbesen schon im nächsten Frühjahr. Die Beule ist demnach, wie das de Bary schon beobachtete, immer mindestens ein Jahr älter als ber Hegenbesen.

Wenn de Bary das Entstehen von Beulen auch an älteren Zweigen, ja an der bis dahin normalen 20jährigen Stammare besobachtete, so steht das, glaube ich, nicht mit dem oben Vorgetragenen in Widerspruch. Wir müssen nur zur Erklärung die Eigenthümlichsteit der Weißtanne in's rechte Licht setzen, schlafende Knospen zu bilden, die in ganz unregelmäßiger Weise austreiben. Oft erscheinen aus solchen Knospen nur zwei bis drei Nadeln und dann an dem minimal bleibenden Triebe die neue Knospe. Diese bringt, indem sie alle und mit ihnen das Infectionsstadium durchläuft, die neue

Gefahr. Das Triebchen, auf dem sie sitt, ist so kurz, daß das Mycel es bald durchwachsend, nun den tragenden Ast bezw. den Schaft selbst ergreift. Schwillt dieser an und treibt nachher die inficirte Knospe zum Hexenbesen aus, so entzieht sich der eigentliche Vorgang der Erkenntniß, und man kann sehr leicht zu der Aufstassung gelangen, daß eine directe Juvasion durch die Rinde hins durch stattgefunden habe.

Der Infection burch gesunde Rinde der verholzten Triebe hins durch steht aber auch entgegen, daß das Mycel nur Zellen, die im Entstehen und Wachsen begriffen sind, durchziehen kann, nicht die fertigen. Es wächst zudem nur langsam, wie die Structur der Beulen beweist. Tritt es durch die Knospe in den Trieb ein, so vergeht, dis es zu bemerkenswerther Ausdehnung gelangt, so viel Zeit, daß inzwischen der Trieb zu verholzen beginnt und damit die Ausdreitung des Mycels abschließt.

Deshalb sinden wir bei Infection der Spikknospen immer nur den einjährigen Tried auf eine kurze Strecke und zwar höchstens auf 10-15 mm geschwollen. Sitt die Infection auf der Mitte des Triedes, so wird die Umgebung in der Regel voll umfaßt, und abwärts und auswärts am Triede geht die Anschwellung. Erreicht hierbei die Auftreidung ausnahmsweise einmal eine verhältnißmäßig bedeutende Länge, so möchte ich in erster Linie annehmen, daß zwei getrennte Infectionen stattgesunden haben, die in einander sließen. Sin anderer Grund kann darin liegen, daß zur Zeit, wo die Insection erfolgte, ein Stillstand in der Entwicklung der Weißtanne durch widrige Witterung eintrat; dann hat das Mycel mehr Zeit, die noch ungestreckten Zellen in größerer Zahl zu durchziehen, und erfolgt später die Streckung des Triedes, so äußert sich die Kranksheit auf einen längeren Theil desselben.

Wenn wir nun einerseits leugnen, daß der Pilz ausschließlich oder in der Regel durch Wundstellen seinen Einzug hält, andererseits aber auch nicht zugeben, daß der Pilz durch gesunde Rinde dringt, auch nicht durch die Nadeln den Angriff beginnt, so bleibt nur der Eintritt durch die Knospen, und wenn wir denselben nur für möglich halten, durch solche von bestimmtem Entwicklungsstadium, so müssen hierfür noch weitere Belege bezw. Wahrscheinlichkeitsgründe beigebracht werden.

Zunächst möchte ich babei hervorheben, daß die Erscheinung, wo-

nach ein Pilz nur in bestimmtem Entwicklungsstadium ein Organ befallen kann, vorher und später nicht, einen Vorgang in Chrysomyxa abietis aufzuweisen hat.

Bei diesem Pilz hängt die Möglichkeit einer Infection davon ab, daß zur Zeit der Sporidienreise die Nadel der jungen Triebe einen bestimmten Grad der Entwicklung haben muß. Diejenigen Fichten, welche noch nicht die Knospen geöffnet haben, bleiben ganz verschont, ebenso wie die, welche zu weit entwickelt sind. Fallen die Entwickelungsstadien von Nadel und Pilz überhaupt nicht zusammen, so ist auch keine Infection möglich, und so erklärt es sich, daß in dem einen Jahre der Pilz sehr heftig auftreten kann, während er im nächsten nur schwer auffindbar ist.

Die Infection burch gesunde Rinde hindurch ist bei Aecidium elatium vor allen Dingen deshalb unwahrscheinlich, weil die Beulen und Herenbesen immer nur ein mäßiges und sporadisches Vorkommen zeigen. Wo sie gehäuft erscheinen, haben wir die Infection vieler Jahre vor uns. Drei und vier aus einem Jahre an einer Pflanze gehören zu seltenen Ausnahmen, schon zwei sindet man nicht häusig; die Regel bildet für die einzelne Pflanze die Einzelinfection. Würde eine jede Stelle des jungen Triedes oder gar noch jede der zweisoder dreizährigen Zweige die Infection ermöglichen, so müßte eine Massenerkrantung in ganz anderem Masstabe wie jeht erfolgen.

Die meisten verwandten Pilzkrankheiten erregen unsere Aufmerks samkeit überhaupt nur durch ihr örtlich gehäuftes Vorkommen. So sind z. B. bei dem Weißtannensäulenrost an einer Pflanze stets eine große Wenge von Nadeln ergriffen, meist sogar ganze Horste von Pflanzen.

Melampsora, Coleosporium wird ebenso wie Chrysomyxa durch die Massenertrantung auffällig und gefährlich.

Die Nadel ist als erstes Angriffsobject ebenfalls wegen des Fehlens der Massenerkrankung ausgeschlossen, dann aber und vor allen Dingen deshalb, weil die der frischen Beuleninsection aussikens den Nadeln immer vollständig gesund sind. Das Mycel hat nicht einmal die Kraft, von dem durchzogenen Kindengewebe aus in die noch unsertige Nadel überzutreten. Wir sehen an jedem Herenbesen, daß eine Nadel, die von dem Mycel thatsächlich durchwuchert ist, einen anderen Habitus zeigt. Niemals aber sindet sich auch nur eine

der Beule aufsitzende Nadel umgewandelt. Sie sind sämmtlich tiefs grün, von normaler Länge und Stärke und durchaus gesund.

Es bleibt also thatsächlich nur die Knospe, und wenn wir diese als Thor der Infection bezeichnen, so erklärt sich, daß nur eine Erstrankung in mäßiger Ausdehnung erfolgen kann, und das um so mehr, als noch Alles darauf hindeutet, daß nur die Stadien der ersten Entwicklung in der Knospenanlage dem Angriff unterliegen.

## Die Zeit ber Infection.

Aus dem bereits Vorgetragenen ist die Zeit der Infection schon sehr nahe umstellt. Es kann nur diejenige Zeit sein, in der Theile des Maitriebes sehr weich und die Knospenanlage in gleicher Verstassung ist.

Wir finden die junge Beule mit und ohne Hexenbesen nahe der Basis des Maitriebes in der Mitte und ganz an der Spike. Kein Theil ist vor Infection geschützt, wenn eine Knospe an demsselben sitzt.

Wie schon hervorgehoben, ist die Längenausdehnung der ersten Infection in der Regel nicht bedeutend, und ist das auf eine sehr langsame Nycelentwickelung zurückgeführt.

Der Trieb streckt sich zuerst in den Basistheilen, zuletzt in der Spitze, und ebenso ist der Gang der Verholzung. Die Zett für die Infection wird demgemäß für die Knospenanlagen an der Basis am frühesten eintreten, aber auch am frühesten aufhören.

In der Zeit des ersten Austreibens sind die Knospenanlagen wohl noch durch die dachziegelförmig sich lagernden Nadeln und die Triedspitzen durch die Knospenschuppen geschützt. Erst wenn die Nadeln von einander zu rücken beginnen, setzt auch die Gefahr ein. Anderersseits schließt sie vollständig ab, wenn der Tried auch in der Spitze gestreckt ist und die Zellen verholzen. Aus einer Reihe mir vorsliegender möglichst junger Insectionen läßt sich nachweisen, daß thatssächlich zuletzt nur die Knospe und die äußerste Spitze des Zweiges vom Mycel durchwuchert wurde, und daß die Beule dementsprechend minimale Ausdehnung zeigt. Selbst dei zweijährigen Insectionen hat in solchen Fällen das Nycel eine so geringe Anschwellung des Zweiges hervorgerusen, daß man die Krankheit nicht daran, sondern nur an dem aussigenden Herenbesen erkennt. Die Stücke sprechen zugleich in überzeugender Weise sür die Insection durch die Knospe.

## Die Zwischenform des Pilzes.

Gine solche ist bisher nicht entdeckt worden. Wenn man einer jolchen Thatsache gegenüber bedenkt, daß überall, wo Weißtannen in nennenswerther Weise vorkommen, auch die Herenbesen bekannt sind, daß diese alljährlich fructificiren und zu Millionen die Sporen in die Luft schleubern, gleichviel ob der Sommer warm ober kalt, trocken oder naß ist, so muß das auffallend erscheinen. Und um so auf= fallender ist die Thatsache, als die Zahl der Beobachter sehr groß gewesen ist. Keiner von ihnen hat ein der möglichen Zwischenform entsprechendes Auftreten von Pilzen in den Waldungen konstatiren fönnen, auch sind auf benachbarten Feldern die Culturgewächse nirgend von einer Epidemie ergriffen, die unbekannt nach ihrem Ur= sprunge auf den Herenbesen der Tanne hätte zurückgeführt werden Erwägt man endlich, daß bei dem viel seltener auftretenden Riefernblasenrost die Zwischenglieder entdeckt sind, daß bei der Weiß= tanne sich der Zusammenhang zwischen der auf Preißelbeere vor= fommenden Melampsora Goeppertiana und dem Acc. columnare längst ergeben hat, so muß es geradezu unbegreiflich erscheinen, wenn eine etwa vorhandene Zwischenform von Aec. elatinum übersehen sein sollte.

Wenn endlich andererseits zugegeben werden muß, daß die Zwischenform nicht unbedingt nothwendig ist, so möchten Zweifel an dem Vorhandensein derselben nicht mehr von der Hand zu weisen sein.

Diese Zweifel werden wesentlich gestärkt durch die vorher schon hervorgehobene, zwar sparsame, aber in sich bemerkenswerthe Gleichs mäßigkeit des Auftretens von Herenbesen den einzelnen Jahren nach. Die Ueberschüttung des Waldes mit den von Herenbesen erzeugten Sporen entspricht vollkommen dieser Gleichmäßigkeit. Wenn der Pilz auch nur eine Zwischenform auf einem anderen Wirthe durchzumachen hätte, so würde damit ein Moment auftreten, welches die Gleichmäßigkeit nothwendig stören müßte. In besonders geeigneten Jahren würde der Angriff der Pilze zu einer Hochsluth anschwellen, wie er andererseits in ungünstigen Jahren ganz aussehen würde.

Wie bei der Frage über die Infection selbst schon hervorgehoben ist, zeigt dieselbe neben der Regelmäßigkeit des Auftretens aber auch eine gewisse Mäßigkeit, und lassen sich, wie wir später sehen werden, in den Abweichungen davon, also in dem hier und da gehäuften Auftreten gewisse Gesetze erkennen. Diese Erscheinungen lassen sich

erklären, wenn eine Zwischenform nicht angenommen wird, sie müssen als vollständig räthselhaft angesehen werden, wenn die Zwischenformen vorhauben sind.

Daß die Regelmäßigkeit des Auftretens wirklich vorhanden ist und war, läßt sich bei diesem Pilz jederzeit beweisen, weil die entstehenden Deformitäten dauernde sind, und es thatsächlich Walsdungen genug giebt, wo für die Entfernung derselben noch wenig geschehen ist. Es ist also eine nachträgliche Untersuchung möglich und solche ergiebt, daß bei 100 auf einer gegebenen Fläche vorhansdenen Beulen und BeulensSexenbesen die einzelnen Jahre einen sehr gleichen Antheil haben.

Nach den Mittheilungen des Forstmeisters Koch im Essässischen Forstwereine<sup>1</sup>) hat de Bary die Saalweide als den Wirth der Zwischenform stark im Verdacht, aber irgend welche Feststellungen sind ihm in dieser Beziehung nicht gelungen. Forstmeister Roch dat in denselben Verhandlungen um Mittheilungen darüber, welche Pslanzen in der Nähe von Kredsherden vorkommen, und bemerkte, daß er außer verdächtigen Rostpilzen auf Saalweide solche auf Sordus aria und Alchemilla vulgaris gefunden habe. Forstmeister Ney, der ja auch als ein scharfer Beobachter im Walde rühmlichst bekannt ist, sucht den Wirth weder in Saalweide, Mehlbeere und Alchemilla, sondern in Senecio viscosa und Epilodium angustisolium und sagt: Ueberall da, wo diese beiden wachsen, ist der Pilzhäusig. Auf Sandboden, wo diese Pslanzen selten vorkommen, hat Ney den Pilz auch viel seltener gesehen als auf Granit und Ursgestein überhaupt.

Es sei mir gestattet, an dieser Stelle ein Wort über die Hoffnungen derer zu sagen, die meinen, daß man mit Erkennung des Zwischenwirths dem Uebel an der Wurzel beikommen und durch Vernichtung des Zwischenwirths es ausrotten könnte.

Ich gehe zur Beleuchtung der Sache von der Annahme aus, daß irgend einer der vorhergenannten Pflanzen thatsächlich der Zwischenwirth sei, z. B. Epilobium, und stelle die Frage, können wir diese Pflanze ausrotten? Die Antwort muß wohl verneinend ausfallen, es sei denn, daß wir ganz ungewöhnlich hohe Kosten jahre aus, jahrein dafür verwenden wollten.

<sup>1)</sup> Heft 11 S. 44. Bgl. auch die neueste Arbeit dieses Autors J. f. F. u. J. 1891 S. 268.

Das ist die Sache aber, da wir uns in anderer Weise helsen können, nicht werth. Wenn eine wirkliche Vertilgung in's Werk gesieht werden soll und die Geldmittel dazu bewilligt werden, dann haben wir den viel besseren Angriffspunkt an der Weißtanne. Die Jagd nach dem deutlich sich kennzeichnenden Hegenbesen, der nur im Walde zu sinden ist, würde bei weitem leichter und erfolgreicher sein, als die Jagd auf das Epilodium, das nicht nur im Walde, sondern auch außerhalb desselben zu sinden ist.

Die Auffindung einer etwa vorhandenen Zwischenform ist von hohem wissenschaftlichen Interesse, für unsere praktische Wirthschaft ist sie aber ebenso belanglos wie die Auffindung des Zusammenhanges zwischen dem Säulenrost der Weißtanne und Melampsora Göppertiana der Preißelbeere oder dem Peridermium pini und dem Coleosporium senecionis.

Wer den Krebs aus unseren herrlichen Weißtannenwaldungen hinausbringen will, der greife da ihn an, wo seine verwundbarste Stelle ist, nämlich bei den Hegenbesen. Bringen wir diese rechtzeitig aus dem Walde, und beugen wir ihrer Neuansiedelungen nach Möglichkeit vor, so würden wir damit mindestens so guten Erfolg haben, als wenn wir einer bekannt gewordenen Zwischenform nachsstellen.

Es genügt, wenn wir den Kanal, durch den die Verbreitung stattsindet, an einer Stelle abdämmen, denn alles Infectionsmaterial muß, um seinen Weg fortzusetzen, diese Stelle passiren. Jener Kanal, um in dem Bilde zu bleiben, ist eng und festbegrenzt, wo er die Tanne passirt, viel breiter und unbestimmter in seinen Usern bei der etwa vorhandenen Zwischenform auf fremden Wirth.

## Wann fliegen die Aecidiensporen?

Rob. Hartig sagt darüber in seinem Lehrbuch der Baumkrankscheiten, daß Anfangs August auf der Unterseite der gelblich bleibenden Nadeln des Herenbesens zwei Reihen Aecidien entstehen, die Ende August sich öffnen und ihre Sporen ausstreuen. Bald darauf sterben die Nadeln und fallen ab.

de Bary sagt, daß die Spermogonien mit oder noch vor vollsständiger Entfaltung des Blattes als sehr kleine orangefarbene Pünktschen vorzugsweise auf der oberen, weniger der unteren Blattfläche ersicheinen. Die Sporenbehälter erscheinen später als die Spermogonien

nur auf der unteren Blattfläche zu beiden Seiten des Mittelnerven je eine unregelmäßige Reihe bildend. Ueber die Blattfläche treten sie nur wenig vor, als kurze Röhrchen mit unregelmäßig eingerissenem und zerbröckelndem Rande. Die Sporen sind mit der Reise keimsfähig und treiben auf seuchtem Substrat einen schlanken Keimschlauch.

Aus der ganzen Darstellung geht hervor, daß de Bary eine frühere Reise als Rob. Hartig annimmt. Die Angaben beider Autoren lassen sich aber sehr gut mit einander vereinigen.

Reise Accidiensporen sindet man nämlich thatsächlich bald nach dem Ergrünen der Besen, andererseits aber noch bis zu Ende August. Es will mir scheinen, als wenn die Knospen ein und desselben Herens besens nicht gleichzeitig austreiben und jeder junge Zweig dementsprechend zu verschiedenen Zeiten die Accidien zur Reise bringen kann.

Jedenfalls sind reife Aecidiensporen bereits da, wenn der junge gesunde Maitrieb an der Weißtanne in zarter Entwickelung steht, und ließe es sich ohne jeden Zwang erklären, daß die Aecidiensporen auf solche auffallend zu ansgriffsfähiger Entwickelung gelangten.

Es sei aber auch darauf aufmerksam gemacht, daß einige Heren besen die Nadeln ganz oder theilweise über Winter behalten und daß auch von solchen ein spärlicher Flug im ersten Frühjahr eintreten kann.

Wo ist die Infection häufig zu finden?

Es sind das Randstämme, Ueberhälter und Vorwüchse.

Den Grund dafür kann man wohl mit Fug und Recht darin suchen, daß die Stämme durch ihren Standort und durch die Stellung im Vestande in hervorragender Weise dem Anslug von Sporen auszgesett sind und demgemäß ein verhältnißmäßig häusiges erfolgreiches Keimen an ihnen sichtbar wird. Von einer individuellen Veranlagung zur Aufnahme der Krankheit kann man insofern reden, als die Stämme bezw. Stämmehen durch ihren Ausbau und ihre Zweigausbildung den Sporenanslug besonders begünstigen.

Die Ablagerung der Sporen geschieht, wie bei der großen Leich= tigkeit der Sporen es nicht anders sein kann, bei völliger Windstille und mäßigem Luftzug. Völlige Windstille würde eine Ablagerung auf der ganzen Oberfläche bewirken, also für alle nicht unterständigen Pflanzen und Zweige eine gleichmäßige Gefahr bringen. Mäßiger Luftzug trägt die Sporen namentlich den Bestandrändern, den llebers hältern und Vorwüchsen zu. Die Vertheilung der Sporen mag man sich so denken, wie wir den Rauhreif anfangs sich ablagern sehen. Wit leisem Luftzug zieht da der kaum sichtbare Nebel gegen den Wald und bekleidet alsbald den sich entgegenstellenden Waldrand und den einzelnen aus der Bestandsmasse hervorragenden Baum mit leichtem weißen Gewebe.

Untersucht man das Vorkommen der Hexenbesen genauer, so lassen sich namentlich bei der Infection der Ränder Unterschiede erkennen, die für die Beurtheilung der Sachlage von wesentlichem Werthe sind. Dafür mögen einige Beispiele angeführt werden: Die Ränder eines an ausgedehnten Verjüngungen liegenden Bestandes sind häufiger inficiert, als die Ränder zweier in der Höhe nicht wesentlich unterschiedener Nachbarstände. Wo in größeren Waldungen der Zusammenhang durch Feldenclaven unterbrochen ist, sind die Tannen des Randes vornehmlich behangen. Wege und Schneißen üben je nach ihrer Breite einen Ginfluß. Unverkennbar aber sind 3. B. Wegebiegungen die Veranlassung zu vermehrter Inficirung. Wenn man auf einem durch einen Weißtannenbestand führenden Holzabsuhrweg einen Berg hinaufwandert, so kann man bestimmt erwarten, daß die an den Kurven liegenden Junghorste entweder am Innenrande der Kurve oder außen, seltener beiderseits eine relativ bedeutende Zahl von Infectionen aufweisen.

Laufen zwei Grenzlinien längs der Feldmarken so, daß sie im spitzen Winkel sich treffen, so kann man sicher sein, daß man am Scheitelpunkte derselben verhältnismäßig viel Herenbesen findet.

Auch die Straßen des Nebelzuges sind nach meinen Brobachtungen gefährdet, und namentlich da, wo Nebel auf Waldwicsen bergauf zieht, finden wir oft eine Gruppe von Stämmen mit zahlreichen Herenbesen.

Der möglichst gleichaltrige geschlossene Bestand ist in seinem Innern hingegen verhältnißmäßig wenig gefährdet, weil der Bestandserand sporenfangend gewirkt hat und die den Bestand durchziehende Luft gereinigt ist.

Leicht erklärlich ist es, daß die Ueberhälter sehr oft die Träger von Herenbesen werden, denn sie sind in jedem Frühjahr erneuter Insectionsgesahr ausgesetzt. Mit ihren breit ausgelegten dichten Kronen brechen sie den Windzug und in dem unter Wind liegenden Geäste und der beruhigten Atmosphäre des Kroneninnern bieten sie zugleich vortreffliche Ablagerungsstätten.

Den Ueberhältern ähnlich ist die Rolle, welche alte Vorwüchse in den Verjüngungsschlägen spielen. Sie haben in den meisten Fällen weit ausgereckte Zweige, mit denen sie genügenden Widerstand der leise heranziehenden Luft leisten, um eine Ablagerung der Sporen zu bewirken.

Wir wollen hierunter schließlich noch die Infectionsgefahr, je nach dem Alter der Weißtannen, besprechen.

Auf ganz jungen Weißtannen ist mir eine Entdeckung bisher nicht möglich gewesen, auch ist mir nicht bekannt geworden, daß ein Herenbesen in den Saat- und Pflanzkämpen gefunden ist. Dennoch möchte ich eine Immunität bezweifeln. Auf 6—8jährigen Wildlingen ist die Infection schon nicht mehr selten.

Häusiger hingegen findet man den Besen auf jenen kaum mehr als 15 cm hohen Weißtannen, die sich durch eine fächerförmige Besastung auszeichnen und meist ein Alter von 10 und mehr Jahren haben. Von da ab tritt die Infection immer häusiger auf und ersreicht dann eine Kulmination kurz vor Eintritt des Bestandsschlusses.

Hierbei ist wahrscheinlich, daß die Empfänglichkeit weniger durch das Alter an und für sich als durch die mit dem Alter wachsende Zahl der Angriffsperioden und namentlich durch die erheblich gesteigerte Knospenzahl bedingt ist, und daß uns schon deshalb bei 10sund mehrjährigen Pflanzen die Infection leichter einmal entgegentritt als bei 3sund 4jährigen.

Die einjährige Pflanze müßte, um inficirt zu werben, die Sporen gleich nach der Keimung an der einzigen vorhandenen Knospe fangen, die 10jährige Tanne hat bereits zehnmal der Gefahr gegenüber gestanden und in jedem späteren Jahre mit einer vergrößerten Zahl von Knospen. Es ist klar, daß man an ihr die Beule leichter sinden wird.

Beobachtungen über die Natur des Hegenbesens.

Die Infection des Weißtannentriebes durch das Aecidium wandelt die Natur desselben in ganz wesentlicher Weise um. Am zutreffendsten dürfte wohl die Aenderung damit charakterisirt sein, daß aus der Schattenpflanze, als die ich einmal hier den Trieb bezeichnen will, eine entschieden lichtbedürftigere Pflanze wird.

Dementsprechend richtet sich der Trieb anders als bisher, er jucht schräg ober senkrecht aufgerichtet bas Licht zu gewinnen. das nicht gelingt, bleibt das Wachsthum sehr gering. Und im dichten Schluß, in dem die Tanne ihre Zweige noch grün erhält, stirbt der Herenbesen bald ab. Umgekehrt kommt er bei vollem Lichtgenuß zu üppigster Entfaltung; die stärksten Besen findet man an Ueberhältern und in den Kronen von Randbäumen. Die Benadelung des Herenbesens sticht durch eine helle bleichsüchtige Farbe merklich gegen das tiefe Grün der Tanne ab und ihre Lebensdauer ist außerordentlich abgekürzt. Nur während der drei sonnenreichsten Monate, von der zweiten Hälfte des Mai bis zum August, vegetiren die Radeln, dann fallen sie zum größten Theile ab, und schon im September sind die Herenbesen in der Regel wieder kahl. Wenn bei diesen letten Punkten auch die Arbeit des Nincels die Hauptsache thut, etwas ist sicherlich auch auf das große aber unbefriedigt bleibende Lichtbedürfniß des Berenbesens zu schieben.

Am meisten verdient wohl hervorgehoben zu werden, daß der Schluß der Bestände dem Herenbesen stets gefährlich wird und ihn zum Absterben bringt. Oft grünt der tragende Ast noch und die Beule lebt, wenn schon der Herenbesen abgetrocknet ist.

Die Infection ändert nun nicht nur den äußeren Habitus des Tannenzweiges, sondern auch den Holzaufbau selbst. Der Besen fist — wie wir wissen — auf einer Vermaserung auf, die burch das Nycel des Pilzes hervorgerufen wird und soweit reicht wie dieses. Das Mycel hat nicht die Fähigkeit, das schon gebildete Holz zu durchsetzen und in diesem nachträgliche Veränderungen hervorzurufen. Wenn die Beule allmählich anschwillt und das Mycel eine mäßige Ausdehnung erfährt, so liegt es daran, daß jährlich der neue Jahrring etwas weiter ergriffen wird. War von ihm bei einseitigen Beulen ein Bogen von 90° in diesem Jahre ergriffen, so sind es beim nächsten Ringe vielleicht 95, beim dritten 100 und so fort. Je geringer der Ast, um so kürzer ist der Zeitraum, innerhalb dessen eine völlige Umklammerung derselben stattfindet. Die Ausbreitungs= fähigkeit bes Mycels ist dabei aber so außerordentlich gering, daß selbst ein vollständig von der Beule umklammerter Aft an seiner Spite nicht begenerirt, sondern unbehindert und unverändert weiter wächst, obwohl boch der ihn ernährende Saftstrom durch die Beule hindurch= gegangen ist.

Es verdient sodann noch eine Erscheinung weitere Beachtung, nämlich die wesentlich längere Widerstandskraft der vermaserten Beule gegen die Fäulnißpilze. Häusig findet man in Weißtannensbeständen die Beulen am Boden liegend mit vollständig festem, dem Messer widerstehenden Holz, während der Ast, auf dem die Beule sitt, vollständig vermorscht ist.

Wenn nun in gar nicht seltenen Fällen aber auch dem Träger der Beule eine ähnliche Widerstandsfraft gegen Fäulniß inne zu wohnen scheint, indem wir sehen, daß gerade diese Aeste von allen am längsten im abgestorbenen Zustande am Stamme sizen bleiben, so möchte ich das nicht der Beule und etwa einer Fernwirkung des Mycels, sondern einem anderen Umstande zuschreiben. Der Heren-besen als ein lichtbedürftiges Organ kommt nur zu einer tüchtigen Entwickelung an solchen Aesten, die hinreichendes Licht empfangen. Das sind also solche, die gut ernährt sind und deshalb auch besonders festes, schweres und damit dauerhaftes Holz liesern.

Nicht also der Hexenbesen und die Beule bewirkt die Hornast ähnliche Dauer der befallenen Aeste, sondern die für das längere Gesteihen und die üppige Ausbildung des Besens nothwendigen Beslichtungsverhältnisse.

Das Vorkommen der Beulen an Aesten von besonders sestem und dauerhaftem Holz ist übrigens wirthschaftlich beachtenswerth. Es wird nämlich dadurch die Gesahr erhöht, daß die Stammare selbst insicirt wird, indem mit der Zeit die Beule einwächst und damit das Olycel in die Stammare gelangt.

Beobachtungen über den Krebs der Stammage.

Schon de Bary hebt in seiner erster Veröffentlichung über den Weißtannenkrebs hervor, daß die Stammage verhältnißmäßig selten direct insicirt werde. Er führt das einsach zurück darauf, daß sie zu wenig Angriffssläche bietet und dadurch die Wahrscheinlichkeit einer Ansteckung wesentlich herabsinkt.

Gine dem Stamme an der Spipe aufsitzende Beule bezw. ein Herenbesen ist, wie leicht erklärlich, eine wirklich seltene Erscheinung.

Nach dem hier Vorgetragenen würden wir die Seltenheit directer Stammaxeninfektionen auf die geringe Zahl von Knospen an derselben zurückführen, wobei wir aber auch der Möglichkeit gedenken wollen, daß diese in vollem Licht erwachsenden Knospen durch ihre

ichnelle Entwickelung und rasche Erstarkung eine besondere Abwehrkraft besitzen.

Wenn die behauptete Seltenheit der Infection im Widerspruch zu stehen scheint mit dem thatsächlichen Befunde des massenhaften Vorkommens der Stammarenkrebse, so ist dieser Widerspruch eben nur ein scheinbarer. Einerseits sehen wir nämlich in den Beständen nicht die Infectionszahl aus einem Jahre, sondern die Summe aus vielen Jahren, andererseits können durch Einwachsen aus Zweiginsectionen leicht und schnell solche der Stammare werden.

Sitt die Infection thatsächlich an einer Stammagenknospe, so ist die Entwickelung der Krankheit, wie bei den Infectionen, am Iweige: die Beule tritt auf, aus der später der Herenbesen herausswächst. Ebenso, wie am Zweige, tritt an der befallenen Stelle eine bedeutende Zuwachssteigerung ein, die sich soweit erstreckt als das Wigcel reicht.

Dieser Steigerung entspricht oft nicht das Maß der Dehnbarsteit, welches der Rinde inne wohnt, und so tritt an der Stammare nach einigen Jahren eine starke, vielfach zerklüftete, Borkebildung ein. Die tiefen Falten und Risse der Rinde sind relativ weich und dünn, und wie wir sehen werden, geben gerade sie nun der Insektenwelt Angrisspunkte. Und dieser Angriss wird wirthschaftlich schwer empfunden.

Gelangt der Krebs erst durch das Einwachsen eines beulensbehafteten Zweiges in die Stammage, so sind drei Fälle auseinander zu halten:

- 1. die Beule sitt dicht am Schaft, so daß nach wenigen Jahren durch den Zuwachs desselben das Einwachsen erfolgt;
- 2. die Beule sitzt so weit ab, daß das Einwachsen erst nach einer Reihe von Jahren möglich ist, der Ast bleibt aber so lange noch am Leben:
- 3. das Einwachsen geschieht erst nach dem Absterben des Astes; Beule und Mycel sind tobt.

In dem ersten Fall kann die Beule am Zweige nicht wesentlich erstarken dis zu dem Zeitpunkte, wo der Schaft sie aufnimmt. Die Ueberwallung derselben geht rasch und zunächst auch ohne sonderliche Auftreidung des Schaftes von statten. Der Hexenbesen stirbt meistens bald nach dem Einwachsen der Beule ab, und damit ist die Krankheit in einen Gang eingetreten, der gegen den Verlauf derselben bei directer Infection einer Stammknospe kaum einen Unterschied zeigt.

Je weiter ab die Beule vom Stamme sitt, um so mehr Jahre vergehen, dis der Schaft an sie herantritt, und um so mehr vergrößert sie sich. Solche starke Beulen überwallen in anderer Form, indem gleich anfangs tiefe Schrunden und Risse an der Stammare aufeteten. Nach wenigen Jahren sehen wir an dem Schaft entsprechend der Größe des aufgenommenen Fremdkörpers eine starke Auftreibung.

Anfangs ist auch dieser Krebs gesund, doch bleibt er es selten auf die Dauer. Die Erkrankung wird durch den Angriff der Insekten und durch den darauf folgenden der Fäulnispilze herbeigezogen, der Eintritt letzterer aber auch ohne Insektenangriff dadurch erleichtert, daß die Ueberwallung die Rinde der Kkebsbeule in den Stammkörper einkapselt. Das läßt sich leicht erkennen.

Schneidet man nämlich ein Stammstück mit gefundem Krebs, bei dem die Beule schon in die Stammare eingetreten ist, zum Theil aber noch als Astbeule deutlich sich kennzeichnet, der Länge nach auf, so ist der Besund folgender: Die Jahrringe der Stammare zeigen so lange eine regelmäßige Berbindung mit denen des beulenbehafteten Astes, als dieser mit normaler Rinde bekleidet war. Sobald die Beule mit der krankhaft geschwollenen Rinde in den Stamm aufsgenommen werden soll, treten dagegen in den Stammarenjahrringen oberhalb der Beule Ausstülpungen auf, so daß hier durch den Holzzuwachs die Kinde der Stammare gegen die der Beule gepreßt wird. So erklärt es sich, daß die kranke sehr sehr beule ausliegende Kinde nicht vom Holzzuwachs nach außen abgeschoben werden kann, wie das sonst geschieht, sondern wie auf dem abgebildeten Stückzungenförmig in den Holzkörper hineinragt.

Der Anschluß bleibt an dieser Stelle auf die Dauer nicht so dicht, daß nicht von außen Wasser und Luft eindringen könnte, und damit ist auch den Fäulnißpilzen Thür und Thor geöffnet.

Sehr verschieden ist der Hergang beim Einwachsen todter Krebsbeulen. Die Regel ist, daß solche Körper nicht ohne Schaden in und durch den Schaft aufgenommen werden. Die todte Beule ist rindenlos, und der Ueberwallungswulst soll sie erst wieder damit überkleiden. Das dauert einerseits lange, andererseits wird der Anschluß zwischen lebendem und todtem Holz selten so dicht, daß nicht die Feuchtig seit und mit ihr Pilze längs der glatten Außenfläche der Beule in das Innere der Ueberwallung eindringen könnten.

Die Verhältnisse liegen für ein Gesundbleiben der Stämme sehr ungünstig, so ungünstig, daß verhältnismäßig selten das Ziel einer gesunden Ueberwallung erreicht wird. Ist erst eine kleine Höhlung im Schaft, in der sich Regenwasser und thauender Schnee sammelt, so geht das Verderben mit raschen Schritten vorwärts.

Rur zuviel Beweismaterial ift hierfür in unseren Waldungen enthalten.

Nach dem Vorgetragenen wird es leicht erklärlich erscheinen, daß Aeste mit Beulen, die weit ab vom Stamme stehen, wirthschaftlich gleichgültig sein können. Die Beulen müssen aber soweit abstehen, daß ihr Einwachsen entweder überhaupt nicht erwartet werden kann oder erst nach so vielen Jahren, um die Wahrscheinlichkeit eines inzwischen eintretenden Vermorschens zur Gewißheit zu machen.

Die Entfernung der Beule vom Stamme wird je nach der höheren oder tieferen Stellung an demselben und nach dem Alter des Baumes verschieden beurtheilt werden müssen.

Folgende Sätze dürften sich in dieser Beziehung vertheidigen lassen: Je jünger der Stamm ist, um so weiter ab von seiner Axe müssen Beule und Hexenbesen stehen, wenn sie als ungefährlich bestrachtet werden sollen, und: Je länger der Baum noch stehen soll, um so gefährlicher können die längs des Schaftes nahe stehenden Beulen werden.

Es ist ja klar, daß eine Kredsbeule, die an einer 20—30jährigen Tanne 10 oder 15 cm vom Stamm absteht, unsehlbar eingewachsen sein muß, wenn der Baum noch 50—60 Jahre steht. Eine gleichsgroße Beule unter der Krone einer in den nächsten 20 Jahren zum hieb kommenden 120jährigen Tanne wird in solcher Entsernung vom Schaft abstehend völlig gleichgültig sein. Soll der Baum aber als Ueberhälter in die Verjüngung einwachsen, so werden wir das Geswächs abermals mit anderen Augen ansehen und die Abnahme dessselben für nothwendig erachten.

Nach meinen Beobachtungen ist die unterlassene Fortnahme gefährlich stehender abgestorbener Beulen die Veranlassung zu schweren Stammschäben, und es ist deshalb dringend zu Gunsten der Abnahme zu sprechen.

Den Verlauf der Krankheit an einem und demselben Stamme

zu beobachten, ist mir natürlich noch nicht vergönnt gewesen, aber ich habe alle Stufen desselben im Walbe gefunden. Aufmerksam auf die Sache wurde ich zuerst durch einen im Nagoldthal in der Rähe von Liebenzell stehenden Stamm, an dem die Beule zur Zeit sich bicht an den Stamm herandrängte. Ein Jahr später hatte sich die Ueberwallungsmasse in ihrem Strom von oben nach unten an der Beule gleichsam gestaut und baburch bereits eine Stammanschwellung hervorgerufen, die Schrunden und Risse zeigte. Schwerkranke Stämme mit offenen Wunden, in deren Mitte die ursprüngliche Beule noch feststellbar war, sind mir dann oft begegnet. Man wird sie leicht finden, und es wird auch wohl noch eine gute Zeit dauern, bis sie gänzlich verschwunden sind. Aber auch hier wird man bald zu ber Ueberzeugung kommen, daß nur die Unkenntniß über den wahren Grund das Uebel so hat anwachsen lassen, und daß die jungen Bestände, die wir mit sehenden Augen erzogen haben, ein anderes Bild zeigen werden.

Es sei hier noch besonders betont, daß die beim Einwachsen todter Beulen entstehende Anschwellung am Stamme auf rein mechanischem Wege erzeugt wird, nicht etwa durch das noch in der todten Beule steckende, vielleicht als schlummernd anzusehende, nun wieder erwachende Krebsmycel. Aehnliche Austreibungen sindet man unter gewissen Umständen nämlich auch an Stämmen ohne Insectionsbeulen. Stehen zwei Stämme dicht neben einander und sind beide vorwüchsig, so bilden an beiden sich starte Aeste aus, die sich vollständig in einander verschränken. Wachsen die Stämme weiter, so legen sich die Aeste des einen oft ganz sest an die Rinde des anderen an, oder es geschieht auch, daß ein Asslumpf des einen auf die Rinde des anderen drückt. In solchen Fällen staut sich gerade wie bei der zu überwallenden Kredsbeule die Zuwachsmasse am Stamme auf und ruft tredsartige Auftreibungen hervor. Für eine weitere Annäherung in der Aehnlichseit beider Erscheinungen sorgt dann die Insectenwelt.

# Wie entstehen frische Krebse an den schon gereinigten Stammagen?

Die Gefahr, daß Herenbesen am Schaft oder an kurzen Zweigen besselben entstehen, wird durch Lichtstellung der Stämme von Neuem herausbeschworen. Es liegt das daran, daß die Weißtanne auch längs des Schaftes schlafende Knospen hat, die unter dem Einfluß

des verstärkten Lichteinfalls erwachen. Sie begrünt sich wieder, und mit dem Erscheinen der jungen Triebe ist die Wöglichkeit der Infection abermals gegeben.

Ein sehr schönes Belegstuck dafür fanden wir bei einer akade= mischen Extursion in der Rähe von Rippoldsau. Durch einen bis dahin dicht geschlossenen Bestand war ein Weg gebaut und dadurch ber Bestandsrand in neue Belichtung getreten. Einer ber Stämme, ber im dichten Schluß schlank und rein emporgewachsen war, hatte fich längs seines Schaftes sparsam neu begrünt, und auf einem ber kleinen Aeste saß ein Hegenbesen, bessen Mycel die Are des Stammes bereits erfaßt hatte. Es ist mir noch in zwei anderen Fällen gelungen, mit gleicher Sicherheit die neue Infektion des in Belichtung übergetretenen Schaftes auszumachen. Andererseits habe ich im Laufe der Zeit aber die Ueberzeugung gewonnen, daß dem Pilze gerade hier ungünstige Momente entgegenstehen mussen. Der Femelschlagbetrieb begünstigt das Wiederbegrünen der Weißtannenschäfte in hervorragender Weise, und viele Tausende von jungen Zweigen sind in jedem einzelnen Schlage vorhanden. Die Gefahr ist theoretisch eine große, in Praxi aber ist der Hegenbesen unter solchen Verhältnissen nicht oft zu finden. Ganz einig bin ich noch nicht mit mir darüber ge= worden, wodurch die Gefahr abgestumpft wird.

Was thun die Insekten zur Vergrößerung des Uebels?

Man hat in neuerer Zeit den Angriff der Insekten auf Leben und Gesundheit der Krebsstämme unterschätzt. Wirthschaftlich verdienen die Insekten aber auch in diesem Falle eine große Beachtung.

Rateburg hat in seiner Waldverderbniß, wie Eingangs bemerkt, den Ursprung der Beulen lediglich auf den Angriff von Sesia cephiformis zurückzuführen gesucht.

Er sagt, daß die Sesia cephisormis die Eier gegen Ende Juli in die Rindenritzen legt. In der Mitte des August erscheinen die Raupen, die sich gleich dis in die innerste Rinde hineinfressen und hier in immer breiter werdenden Gängen die ganze Gegend, in welcher die Raupe lebt, unterminiren. Der Fraß dauert zwei Jahre. Im Lause desselben wird das Cambium und die äußerste Holzschicht mit angegriffen. Im Juni des dritten Sommers erfolgt die Verpuppung, bald darauf erscheint der Schmetterling.

Der Baum sucht die Fraswunde durch lleberwallung wieder zu

schließen, wobei sehr eigenthümliche Gebilde entstehen. In diesen Ueberwallungen sieht Rateburg die Ursache für die Entstehung der Beulen.

Wenn de Bary ein eigenthümliches platweises Aussetzen des Jahrringes beobachtete und die Vildung verhältnißmäßig großer Marksteden und dafür keine rechte Erklärung fand, so dürste es wohl nicht zu gewagt erscheinen, wenn wir hier die Veschädigungen des ersten Angriffs durch Insekten als Ursache vermuthen. Waterial, was in deutlicher, unzweiselhafter Weise durch Insekten belegt war, wird man de Bary ebenso wenig zugesandt haben, wie dem Entomologen Rate durg vollständig insektensreies. Beide Forscher wurden in ihrer einseitigen Auffassung durch das Untersuchungsmaterial bestärkt, wie es britte Hand ihnen zustellte.

Die Sesia cephiformis ist es aber nicht allein, die in den Krebs-beulen ihr Unwesen treibt. Es tritt noch hinzu der Angriff von Pissodes piceae. Auch er sett in seinem Treiben wie die Sesia an, indem er die Eier in die weich- und dünnrindigen Risse der Krebse legt. Die Larven verbreiten sich dann theils auf der Krebsbeule, theils gehen sie über diese hinaus. Auch hier treten Ueberwallungs-wucherungen ein, die wesentlich zur Vergrößerung der Krebsbeule beitragen.

In ben alten tiefer angesetzten Krebsen sind die genannten Insekten so häufig zu finden, daß man es sehr wohl verstehen kann, wie Praktiker hierin die Hauptursache der Krankheit irrthümlich suchen können. In der Heimath ber Weißtanne ist deren Ausheilungs= und Abwehrkraft eine ganz bedeutende. Beispielsweise mag hervorgehoben werden, daß Stämme einem dichten Befliegen durch Bostr. curvidens vier Jahre sich zur Wehr setzten und erst, als im fünften im Hochjommer eine empfindliche Dürrperiode kam, eingingen. Wenn in den Rissen des Krebses Sesia oder Pissodes die Brut abgelegt hat und biese sich nun entwickelt, so sucht die Weißtanne die Gänge und Pläte durch Ueberwallung wieder zu schließen, und es gelingt ihr das oft genug, wie man an den alten Krebsen sehen kann. Freilich wird die Beule badurch immer unförmiger, und sie nimmt auch an Umfang mehr zu als unter dem Einfluß des Pilzes allein. mälig wird die Ueberwallungskraft aber schwächer, vielleicht auch der Angriff intensiver, kurzum, es bilben sich Stellen, auf denen die Rinde hohl liegt. Nun zieht durch die Fluglöcher der Insekten sich bas Wasser hinein, und wenn auch nicht sofort die Fäulniß folgt,

jo öffnet sich jett der Krebs, und nach einigen Jahren ist die Fäulniß sicher da.

Aus allen meinen Untersuchungen habe ich die Ueberzeugung gewonnen, daß die kranken Krebse da namentlich zu sinden sind, wo das früher schon erwähnte Einwachsen todter Astbeulen eingetreten ist, dann aber vornehmlich bei Angriff der Insekten.

Die Zahl der bewohnten Krebse ist größer, als man es vor Anstellung bezüglicher Untersuchungen sich vorstellen konnte. Dabei ist das Erkennen des Uebels im Ansangsstadium sehr schwer, nament= lich da ein großer Theil der Krebse hoch angesetzt ist.

Die Abwehr gegen Herenbesen und Krebs.

Der Weißtannenkrebs ist ja überall, wo die Weißtanne auf= tritt, bekannt, zu einer wirthschaftlichen Kalamität ist er aber nicht überall herangewachsen, z. B. nicht in Thüringen und in Schlesien. Eine Ausdehnung, wie wir sie im größten Theile bes Schwarzwaldes sehen, kennt man bort nicht, und ich glaube, daß die raschere gleichmäßigere Verjungung, die man dort treibt, einen einschränkenden Einfluß gehabt hat, während im Schwarzwalde der Femelschlagbetrieb mit seiner zögernden Verjungung, mit seinen Vorwüchsen und vielem Ueberhalt einen nachtheiligen Einfluß ausübte. Dieser konnte aber deshalb zu Tage treten, weil wir die Wurzel des Uebels, die Ast= beule und den Hegenbesen ihrem Wesen nach nicht richtig erkannten und die Bestände ohne eine entsprechende Pflege aufwachsen ließen. Man wird auch im Femelschlagbetriebe völlig gesunde Bestände in Zukunft erziehen, und es ist nicht nöthig, diese für die Weißtanne jo vortreffliche Betriebsform zu verlassen. Ich betone das ganz besonders, um einer falschen Auffassung vorzubeugen.

Das Bild, wie es sich bei mangelnder Pflege gestalten kann, läßt sich z. Z. noch auf manchem Verjüngungsschlage und aus manchem alten Ort studiren und erkennen.

Betreten wir zu dem Zweck zunächst einen Schlag, in dem die Verjüngung nahezu vollendet ist, so sinden wir in diesem den Herensbesen namentlich oft an den ältesten Gliedern der Verjüngung bald hoch, bald tief angesetzt, bald nahe an der Stammare, bald weiter davon ab. Wir sinden ihn häusig an dem Rande des Bestandes und häusig an den Rändern der geschlossenen Verjüngungsshorste.

Was wird nun aus solchem Orte, wenn er mit dem Ende des Verjüngungshiebes sich selbst überlassen bleibt? Folgendes: Die dominirenden Glieder der Verjüngung treten je nach den Verhältznissen alsbald oder nach einigen Jahren in kräftigen Wuchs und nehmen zwischen sich so viel Füllstämme, als sich nur irgendwie einsschieden können, und ein Jahrzehnt später haben wir jene dicht gesschlossen unglaublich stammreichen Jungorte, wie sie das Auge jedes Forstmannes im Schwarzwalde erfreuen.

Ungepflegt tragen sie aber den Keim des Verderbens in sich; denn mit beginnender natürlicher Stammzahlverminderung macht sich der vom Anfang an herrschende Stamm immer mehr zum bestandbildenden Gliede. Weichen muß der nachwachsende Füllstamm, er wird unterdrückt und ausgeschieden, stirbt ab oder fällt dem Raffsund Leseholzsammler anheim.

Wird eine Durchforstung eingelegt nach der alten Hochwaldregel, das Unterdrückte zu hauen, so sind es vornehmlich die vom Herenbesen freien Stämme, welche fallen.

Indem die herrschenden Stämme bei verminderter Zahl nun in lebhaftesten Zuwachs treten, nehmen sie in sich auf alle die Beulen, die entsprechend nahe der Stammaxe standen, und von dem Augensblick an werden sie krebsig.

Noch immer nicht gepflegt in richtiger sachgemäßer Weise schließen sich die ehemaligen Vorwuchsstämme und Stämmchen, die ersten Glieder der Verjüngung immer mehr unter sich, immer mehr tritt damit die Krankheit hervor, und endlich gelangt der Krebs zu einer Herrschaft, die die schwerste Einbuße der Rentabilität den Waldungen bringt.

Wer die Forsten des Schwarzwaldes mit Aufmerksamkeit durchswandert, wird augenblicklich noch leicht die Glieder einer solchen Entwickelungskette finden können, selbst der alte Ort mit Krebsen, die 80 Jahre und mehr zählen und daneben den jungen Herenbesen tragen, ist noch nicht überall verschwunden.

Aus den Verhandlungen des badischen Forstvereins von 1882 entnehmen wir den Mittheilungen des Herrn Schweickhard, daß in einzelnen Waldungen der ganze Abnutungssatz durch Krebse gedeckt wird. Das Maximum der in einem Bestande befallenen Stammzahl dürfte mit 60—70 Procent nicht zu hoch bezeichnet sein. In einem durchschnittlich 100jährigen, noch ziemlich geschlossenen Bestande kam

so viel Holz heraus, daß es nothwendig war, den Bestand in den Borbereitungsschlag zu stellen. Viele Krebse blieben trotbem, im nächsten Hiebe giebt es Dunkelschlagstellung, und dann werden noch Krebse übrig bleiben.

Wir leiden jett an den Unterlassungssünden der Vergangenheit. Das wird aber bald anders werden, und vollkommen theile ich die Zuversicht des Herrn Schweickhard, mit der er sagte: Die alten bis 150jährigen Krebstannen werden, wenn sie einmal vom Schauplatz verschwunden sind, schwerlich in einer neuen Auflage erscheinen.

Freilich dürsen wir die Krankheit dann nicht mehr nach den Symptomen behandeln, sondern nach ihrem wahren Entstehungssgrund. Die Erkenntniß davon ist aber bereits in so weite Kreise gestrungen, daß das vielsach schon gegenwärtig geschieht.

Daß thatsächlich die mangelnde richtige Pflege in früherer Zeit der (Frund für die vielen Krebse ist, zeigen uns heute noch die alten Orte dadurch, daß ungefähr die Hälfte der Krebse nicht über Mannshöhe vom Boden sitt, und wenn man nun bedenkt, daß die Krankheitserreger in seltenen Fällen an der Stammage, der Regel nach an den Aesten saßen, dann wird man verstehen, wie leicht man dem Uebel hätte vorbeugen können.

Ungefähr 30 Procent der weiter vorhandenen Krebse sitzen in ein Drittel der Stammhöhe, und nur der Rest mit ungefähr 20 Prosent ist höher hinauf zu finden.

Die Zahlen sind natürlich nur als Nährungswerthe mit weitem Spielraum anzusehen. Ich fand sie als ungefähren Durchschnitt in Beständen des Nagoldthals, des Nurg- und Dosthals. Bei den Untersuchungen ergab sich dann auch, daß ein auffallend großer Theil der Krebsstämme aus den vorhandenen Aststumpfen und dem ganzen Habitus heraus den Charakter des Vorwuchses erkennen ließ.

Wir schließen uns nun mit den Vorschlägen über die Abwehr eng an die vorausgeschickten Studienergebnisse an.

Jum Ausgangspunkt sei die Verjüngung genommen, wie sie aus dem Stadium der Abräumungsschläge hervorgegangen ist. Sie bedarf nun eines Reinigungshiebes, bei dem, abgesehen von Versminderung eingedrungenen Weichholzes u. a., eine Säuberung vom Herenbesen stattsinden muß. Dieselbe ist vorzunehmen von Juni an, weil dann die Herenbesen alle im Laube stehen und leicht erkenns bar sind.

Es werden gehauen alle Stämme, bei benen ber Besen aus ber Stammaxe herauswächst. Sie werden günstigsten Falls gessunde Krüppel.

Es werden ferner gehauen alle Stämme, die mehr als zwei Besen tragen, denn man kann sicher sein, daß, wo ihrer drei sich auf einer Pflanze angesiedelt haben, irgend ein Moment im Spiel ist, was die Krankheit besonders begünstigt.

Die anderen Besen schneidet man, so weit sie leicht erreichbar sind, ab, wobei namentlich aufzupassen ist auf die ganz tief angesiehten und die, welche der Stammare nahe stehen.

Der Effekt des Hiebes kann sein, daß uns hier und da eine kleine Lücke entstanden ist und die Bestandsränder vielleicht etwas licht erscheinen. In der Regel ist die Verzüngung aber so stammsreich, daß das nichts zu bedeuten hat und kaum eine Nachbesserung stattzusinden braucht. Wo man sich zu einer solchen entschließt, mag man Fichten dazu verwenden.

Dieser erste Hieb ist also den Herenbesen nachgegangen, die Beulen ohne Besen sind nicht berücksichtigt. Es geschieht das, um die Maßregel sür die Praxis möglichst zu vereinsachen und leicht durchführbar zu machen. Die Gesahr für den Bestand wird trotzem so herabgemindert, daß das, was bleibt, sich bei den späteren Durchsorstungen leicht überwinden läßt.

Wächst der gereinigte und event. ausgepflanzte Bestand nun weiter, so tritt er bald in Schluß und je nach dem Alter der Horste auch in die Schaftreinigung. Der Schluß bewirkt, daß die unteren Aeste absterben, und damit treten die an ihnen besindlichen bei dem Reinigungshiebe übersehenen Beulen leicht kenntlich hervor. Ist der Reinigungshieb gut durchgeführt, so kann man mit der ersten Durchforstung ohne wesentlichen Schaden zehn Jahre warten. Das einzige, was in der Zwischenzeit Nachtheiliges geschehen kann, ist, daß hier und da einmal eine der Stammare nahe gesessen Jahre zu warten, möchte sich aber nicht empsehlen.

Die alsdann einsetzende Durchforstung nimmt alle Stammkrebse fort. Es kann das ohne Bedenken geschehen, wenn auch dabei domisnirende Stämme getroffen werden. Noch ist der Stammreichthum des Bestandes so groß, daß eine bleibende Lücke niemals daraus

entsteht, wenige Jahre genügen, um die Spur des fortgenommenen Stammes vollständig zu verwischen.

Aus dem gleichen Grunde wird man auch die Stämme einsichlagen können, an denen mehrere neue Infectionen sichtbar sind.

Verschieden wird man dagegen die Stämme behandeln, die Träger von ein oder zwei Besen oder Beulen sind. Fortzunehmen sind sie, sobald sie ohne Nachtheil für das Ganze abkömmlich und dabei angemessen verwerthbar sind. In allen Zweiselsfällen und da, wo man die Frage verneinen muß, mag eine Aestung stattsinden, wobei wir in der Alers'schen Flügelsäge ein vortreffliches Instrument zur Ausführung besitzen.

Bei dieser ersten wie bei jeder folgenden Durchforstung ist übrisgens zuerst das Krebs: und Hexenbesenholz einzuschlagen und die nothwendige Aestung vorzunehmen; erst nachfolgend stellt man den weiteren Hieb.

Rathsam erscheint es, die Zeitränme zwischen je zwei Durchforstungen für Stangenhölzer grundsätlich nicht über zehn Jahre anwachsen zu lassen. Die Regel sollten noch kürzere Zeiträume bilden.

Es ist wohl keine Täuschung, wenn man von so behandelten Beständen erwarten darf, daß sie in völliger Gesundheit in das Baumholzalter eintreten, und gesund bleiben, so lange der Schluß der Bestände gehalten wird.

Die Aufhebung bes Schlusses bringt, wie wir gesehen haben, für die schon gereinigte Stammage neue Gesahr, indem sich junge Sprossen längs derselben vorsinden, und damit von Neuem eine Ansiedelung der Besen und Beulen in gesahrdrohender Nähe der Stammage möglich wird. Daß solche Gesahr durch Abstoßen befallener Aeste leicht zu beseitigen ist, das ist wohl ohne Weiteres klar. Hier kann und muß der Forstschußbeamte den Bestand unter Kontrole nehmen, und wenn er nicht selbst sosort Abhülse schaffen kann, so muß er die Stämme derartig zeichnen, daß er sie bei nächster Geslegenheit wieder zu sinden vermag. Sind dann einmal Arbeiter in der Nähe zu beschäftigen, oder kommt der Weiterhied in die gelichsteten Bestände hinein, so muß die Beseitigung der Mißbildungen erfolgen.

Der Lichtungszuwachs, welchen ja die Weißtanne lange Jahre

hindurch bringt, wird die kleine Mühe und die geringen etwa entstehenden Kosten reichlich bezahlt machen.

Sehen wir übrigens von Lichtungen im schwachen Bauholz ab, und lassen wir die Bestände bis zum Beginn der Verjüngung im Schlusse stehen, so wird ein Auftreten des Hexenbesens an den ge-reinigten Schaftstücken zu den größten Seltenheiten gehören.

Der Gang der Verjüngung ist sodann für die Verbreitung des Uebels am jüngeren Ort von nicht unwesentlichem Einfluß, und mansches kann geschehen, um schon hier vorzubeugen.

Als erstes ist bahin zu rechnen, daß man in der Vorbereitung die auf vorhandenen kleinen Lücken angesiedelten alten, aber nicht wüchsigen, dabei breit angelegten Vorwüchse abbuscht. Sie sind wohl in jedem Schlage, der in Vorbereitung gestellt wird, zu finden, und disher ließ man sie meist stehen, weil ja die Weißtanne die merkswürdige Fähigkeit hat, auch diesen alten Herren mit der Freistellung neues Leben einzuhauchen. Der Vortheil, den man durch diese Pflanzen bei der Verzüngung zieht, ist aber wohl nur ein scheindarer. Denn jeder Hied im alten Holz belehrt uns, daß die Körper dieser alten Vorwüchse wie fremde und todte Masse in dem später gewachsenen Holze liegt. Weistentheils tritt sogar die Ringschäle an diesen Stämmen auf, die Verbindung zwischen den engen Ringen des im Druck gestandenen Stammes und den späteren weiteren des Freisstandes löst sich, und der Werth des Stammes kann dadurch herabgedrückt werden.

Erinnern wir dann noch daran, daß diese Vorwüchse dem Hexenbesen leichte Ansiedelung gewähren, so dürfte damit wohl der Forthieb gerechtfertigt sein.

Als lettes kommt aber noch hinzu, daß die Weißtanne sich ja viel zu leicht auf natürlichem Wege verjüngen läßt, um ängstlich jede Pflanze hüten zu müssen. Wenn heut die paar hundert Pflanzen, um die es sich handeln kann, fallen, so ist Ersat und zwar in gesunden wüchsigen in wenigen Jahren da.

Das zweite, worauf womöglich schon bei den Vorbereitungsschlägen zu sehen, ist die Entfernung derjenigen Stämme, in deren Krone viel Hexenbesen stehen. Ich bin fest überzeugt, daß, wenn wir erst einmal sachgemäß während der ganzen Erziehung gepflegte Altbestände besitzen werden, die Zahl und Masse dieser Stämme unbedeutend sein wird. Heut können es aber in manchen Fällen ihrer jo viel sein, daß man Bedenken hat, schon in der Vorbereitung Alles zu nehmen. Auch erwartet man vielleicht gerade von diesen Stämmen energischen Lichtungszuwachs und damit ein baldiges Aufrücken in hohe Tarklassen. Dann mag man sie stehen lassen, die Vertilgung der Besen am jungen Ort bei der Reinigung reicht, wenn sie richtig ausgeführt ist, vollkommen aus, um dem Uebel den bösesten Stachel zu nehmen.

Der Gang der Verjüngung muß so gewählt werden, daß das Jungholz in gutem Wuchs bleibt und nicht wieder krüppelhafte Schirmvorwüchse entstehen können. Es läßt eine solche Regel den verschiedenen Ansichten über lange und kurze Verjüngungszeiträume so weiten Spielraum, daß der Femelschlagbetrieb auch in seiner ausgesprochensten Form dabei sein Recht finden kann.

Der Wahrnehmung darf man sich aber nicht verschließen, daß die Gefahr der Verseuchung des jungen Ortes wächst, je zögernder die Verjüngung geführt wird. Wer die Vortheile solchen Betriebes in den höheren Material= und Gelderträgen mitnehmen will, der sollte füglich nicht geizen, wenn es sich darum handelt, den Jungsbestand von der Krankheit im Stadium der Reinigungshiebe so zu befreien, wie es vorher geschildert ist.

Es ist wohl am Plaze, bann noch einige Worte bezüglich der Ueberhälter zu sagen. Sie sind sehr oft Wirthe für Hegenbesen und sorgen damit dafür, daß die Art nicht ausstirbt. Wollte man den Grundsatz aufstellen, daß alle Hegenbesenstämme vertilgt werden müssen, dann würde es hart über die Ueberhälter hergehen. Nun meine ich, daß die beschriebene Jungbestandspflege selbst beim llebers haltbetriebe genügt, um das Uebel im Zaum zu halten und in Zustunft gesunde Bestände zu erziehen; wir können die Ueberhälter also belassen, wenn sie auch einige Hegenbesen tragen, aber eine gewisse Grenze sollte denn doch gezogen werden.

Stämme, die auf den ersten Blick Hexenbesen in ganzen Büschen erkennen lassen, wie man das mitunter sindet, müssen entweder fallen oder von den Anhängseln gereinigt werden. Auch muß man bei Auswahl des Ueberhalts darauf sehen, daß nur besenfreie Stämme belassen werden. Die Gefahr der Infection ist für jeden frei gestellten Stamm ohnehin groß genug, man darf daher einen Baum nicht überhalten, der der Gefahr nicht einmal im geschlossenen Bestande entging.

Es bleibt uns endlich noch Eins zu erörtern, nämlich wie es mit den Bestandsrändern gehalten werden soll. Man wird gerade dort die Weißtanne wegen ihrer größeren Sturmständigkeit gern sehen und sie häusig nicht mit der Fichte vertauschen wollen. Auch geht es gegen die fast allgemein eingehaltenen Grundsätze, die Ränder der Hegenbesen wegen zu lichten, und dennoch müssen wir uns sagen, daß die Besen in den Rändern recht viel zur Verbreitung der Krankheit thun.

Es scheint mir, als wenn eine Herstellung des Randes durch Fichten mehr als bisher in lebung kommen, und daß man diese Holzart als Sporenfänger sehr gut verwenden könnte. Wenn die Fichte nur Platz genug hat, so weiß sie sich durch eine weit ausstreichende Bewurzelung so gut gegen Windbruch zu sichern, daß wir sie, wie das ja unzählige Waldränder beweisen, recht gut dort anspstanzen können.

Wählt man Laubholz für Herstellung der Ränder, so muß man natürlich solches aussuchen, was auf gegebenem Standort früher sich begrünt als die Tannenknospen sich öffnen, denn sonst wirkt der Rand nicht sporenfangend. Uebrigens spricht aber gegen das Laubholz, daß es im späteren Alter fast immer gegen die Weißtanne im Höhenwuchs zurückleibt, und daß dann die Weißtannenkronen trotz des vorliegenden Laubholzstreisens dem ersten Angriff des Windzuges ausgesetzt sind.

Auf die vorhandenen Weißtannenränder sollte man aber hinssichtlich der Fortnahme der Besen eine besondere Ausmerksamkeit verswenden, namentlich aber dafür sorgen, daß es frühzeitig geschieht und damit dem eigentlichen Krebs vorgebeugt wird.

Die Abwehr gegen die im Krebs lebenden Insekten.

Den Fraß von Sesia cephiformis und Pissodes piceae haben wir als einen secundären erkannt, und es ist daher klar, daß wenn wir in richtiger Weise das Grundübel eindämmen, das begleitende von selbst verschwinden wird. Gegenwärtig aber ist der Krebs noch in so zahllosen Mengen in unseren Waldungen vorhanden, daß auch der Fraß der Insekten eine wirthschaftlich nachtheilige Ausdehnung erhalten hat.

Das Uebel ist um so schlimmer, als wir nur wenig gegen dasselbe thun können. Der Anfang entzieht sich fast der Beobachtung,

erst wenn Koth und Bohrmehl aus dem Krebs hervortritt, kann man eine richtige Diagnose stellen.

Ein energisches Eingreifen durch Einschlag der befallenen Stämme ist bei der großen Menge derselben und gegenüber der Thatsache, daß nur ein bereits vorhandenes lebel langsam verschlimmert wird, nicht am Plaze. Fangbäume zu werfen, wäre vergebliche Nühe, weil gerade der eigenthümliche Justand der Krebsrinde den Uebelsthätern behagt und sie zum Ablegen der Brut reizt.

Ein Ueberleimen der Beulen ist an niedrig angesetzten möglich, bei den höher angesetzten nicht. Es würde also trot der jedenfalls bedeutenden Kosten nur ein halbes Mittel sein.

Nur in einer Richtung läßt sich eigentlich vorgehen. Man sollte nämlich an den Schaftkrebsen, die jeweilig zur Fällung kommen, die Rinde soweit abplätten, als die Insekteninvasion reicht. Damit würde wenigstens ein Theil der Brut vernichtet, und es läßt sich das ohne einen nennenswerthen Geldaufwand durchführen. Einen zweiten Bortheil suche ich darin, daß der Wirthschafter sich über den Antheil, den die Insekten an der Vergrößerung des Schadens haben, klarer wird, als bisher, und daß er dann um so größeres Gewicht darauf legen muß, die noch der Pflege zugänglichen Bestände gesund zu ershalten.

#### Erklärung ber Tafel.

- Fig. 1. Ein Hezenbesen, welcher sich an einem Zweige in einer für die Stammare Gefahr bringenden Nähe angesiedelt hat. Die Abnahme des Zweiges hart am Stamme würde ein Einwachsen der Krebsbeule und die Erkrankung des Schaftes verhindern.
- Fig. 2. Gine ursprüngliche Astbeule zeigt die erste Stufe des Einwachsens in den Stamm, namentlich die einwachsende Rindenzunge. Der Schaft ist auf die Dauer nicht mehr gesund zu erhalten.
- Hig. 3 zeigt das Einwachsen der krebsigen Rinde in die Stammare in einer etwas weiter vorgeschrittenen Stufe. Bei diesem Stuck würde das völlige Einwachsen sehr rasch vorwärts gegangen sein, weil der Zweig mit der Beule aufgerichtet stand.
- Fig. 4. Offener faul gewordener Krebsschaben der Stammage, welcher die ehemalige Zweigbeule beutlich zeigt, ebenso die Rindenzunge, und wie von dieser die Fäulniß in den Stamm ging.

# Die Forsten des Ayffhäuser.

Von

Professor Dr. Stoger, Oberforstrath.

Die schönen Tage des letten Herbstes führten den Schreiber dieser Zeilen unter Anderem auch in das Kyffhäusergedirge, dessen Gebiet nicht nur der Geschichte und Sage ein dankbares Feld geswährt, sondern auch in geognostischer und forstlicher Hinsicht höchst eigenartig und interessant ist. Unter Führung des früheren langsährigen Inspectionsbeamten der dortigen Fürstlich Schwarzburgischen Forste, des jetzigen Herrn Oberforstmeister Freiherrn von Ketelhodt in Rudolstadt, wurden die drei Hauptreviere jenes Gebietes, der Uderslebener, Thallebener und Kysshäuser Forst, zusammen etwa 3600 Hektare Waldstäche in einem vollständig geschlossenen, durch wenig fremden Besitz und keine Flur unterbrochenen Komplex entshaltend, besucht.

Die hier gewonnenen Eindrücke und erlangten Einblicke geben Anlaß zur nachfolgenden kurzen Darstellung, welche auch für weitere Kreise hoffentlich nicht ohne Interesse ist und vielleicht diesen und jenen forstlichen Touristen veranlaßt, jenem Gebiet einen Besuch abzustatten, der sich um so lohnender gestaltet, als die Betrachtung der höchst interessanten Arbeiten am Bau des Kyffhäuserdenkmals Kaiser Wilhelms I. noch einen ganz besonderen Genuß gewährt.

Die vorherrschende Gebirgsart dieses bis gegen 460 Meter Weereshöhe reichenden Terrains ist das Rothliegende, welchem im nordwestlichen Theile des Gebietes bei der Rothenburg Gneiß, zum

Theil als Hornblendegneiß bezw. Hornblendefels (Amphibolit) aufstretend, vorgelagert ist. Auch Granit kommt hier untergeordnet vor. Das Rothliegende tritt vorwiegend als Sandstein und Schieferthon, weniger als Konglomerat auf. Der Schieferthon ist vielfach kalkshaltig, die Sandsteine und Konglomerate enthalten an manchen Orten verkieselte Hölzer.

An das Rothliegende schließt sich im Süden und Westen der Zechstein an, welcher Kalkgesteine verschiedenen Charakters aufweist, sowie durch das Vorkommen gypshaltiger Schichten ausgezeichnet ist, mit denen die in der Tiefe vorkommenden Steinsalzlager in Versbindung stehen, denen die Soolquellen von Frankenhausen entstammen.

Die Bodenverhälnisse sind außerordentlich wechselnd: der Boden des Rothliegenden ist da, wo nicht Konglomerate vorherrschend sind, meistens feldspathreich und nicht besonders steinig, wenn auch hie und da trocken und von geringerer Güte. Mit diesen Abänderungen wechseln frische Plulden mit tiefgründigem, fruchtbarem Boden oft in sehr rascher Folge ab, sodaß auf kleinem Raum sehr wechselnde Bo-nitäten und demzufolge auch sehr vielseitige Bestandesbilder nebeneinander vorkommen. Da, wo die Konglomerate vorwiegen, sehlt es auch nicht an schrossen Rücken und steilen Abhängen, beide mit erdarmem, flachgründigem, wenig ertragreichem Boden.

Der Zechstein bietet in der Hauptsache die gewöhnlichen fruchtsaren Bodenpartieen, auf denen namentlich die Buche vorzüglich geseiht und sich durch lebhaften Höhenwuchs, viel natürliche Ansiaamung und einen gut erhaltenen Bodenzustand auszeichnet. Weniger günstig ist das Verhalten der Gypsschichten der Zechsteinsormation. Hier stoßen wir auf einen trockenen hitzigen Boden, der an vielen Stellen kahl ist, der Bewaldung mancherlei Schwierigkeiten entgegensietzt und in der Hauptsache zunächst nur als Standort für die genügssamen Nadelhölzer, Riefer und Lärche, weniger Fichte gelten kann. Zum Glück ist dieser geringe Boden nur untergeordnet und mehr an den Außenrändern der Forste vertreten.

Das Hauptgebiet des Waldes wird von den Laubhölzern, zus meist Buche, außerdem Eiche, eingenommen. Letztere Holzart sehlt hauptsächlich in den alten Beständen fast nirgends ganz und war ohne Zweisel früher in noch ausgedehnterem Maße vorhanden, als dies jetzt der Fall ist. Namentlich ist noch zu erkennen, daß dieselbe als

Ausschlagholz in dem früheren Mittel= und Niederwald eine bedeu= tende Rolle gespielt hat, wie denn auch jetzt noch auf erdarmen steinigen Partieen des Rothliegenden ein solcher Ausschlagbetrieb im Gange ist.

Man kann genau barüber nachkommen, daß vor 60—70 Jahren Radelholz in dem gesammten vorliegenden Waldgebiet überhaupt nicht vorkam. — Inzwischen sind im Laufe der Zeit größere Flächen rückgängigen Laubholzes in Nadelholz, vorwiegend Fichten, umgeswandelt worden. Neuerer Flächenzugang von früheren Hutslächen und Lehden wurde in erfolgreicher Weise ebenfalls mit Fichten ansgebaut. Die ältesten Partien derselben sind stärkeres Stangenholz und versprechen gute Nassenerträge; auch die Verwerthung wird voraussichtlich auf keine Schwierigkeiten stoßen.

Die Laubholzbestände, in denen neben Buchen und Eichen noch Birken, Eschen, Ahorn, wenige Sorbusarten (u. A. vereinzelt die sehr seltene sordus domestica, Speierling) 2c. vorkommen, bieten uns im Großen vielsach das Bild des Plänterwaldes, hervorgegangen aus früherem Mittelwald, dessen Unterholz man aus Mangel an Absat sür das geringwerthige Reißig schon seit einer längeren Reihe von Jahren abzutreiben unterließ und welches nun hochwaldartig mit fortgewachsen, bei dichtem Schluß des Oberholzes auch wohl ganz verschwunden ist. Bei genügender Bodenempfänglichkeit hat sich an vielen Orten etwas Ansamung, namentlich von Buchen und Eichen, eingestellt, der durch successive Lichtungen geholfen wurde; kurz man sindet vielsach die Repräsentanten der verschiedensten Alstersklassen auf engstem Raume nebeneinander stehen und hat somit dasjenige Bild, welches dem Plänterwald eigen ist.

Eine Reihe von Eichenniederwaldslächen läßt man durch Versalterung des Stockausschlages sich hochwaldartig entwickeln, durchforstet dieselben in angemessener Weise und durchpflanzt die so entstehenden Eichenstangenhölzer da, wo sie zu lückig sind, mit Fichten.

Im Uebrigen stieß die Bewirthschaftung der so mannigfachen und wechselnden Bestandesformen auf große Schwierigkeiten, einestheils in Hinsicht auf die hierbei auftretenden waldbaulichen Fragen, anderntheils in noch höherem Maße bezüglich der Betriebseinrichtung und Ertragsschätzung.

Was insbesondere die Frage der künftigen Behandlung der vorhandenen, von dem Bilde der gewöhnlichen, regelmäßig bestandenen Hochwaldorte sehr entfernten Laubholzbestände, welche an der Bestockung des Kyffhäusergedietes den größten Antheil nehmen, anlangt, so würde deren weitere Bewirthschaftung in einem dauerndern Pläntersbetriebe an sich keineswegs ausgeschlossen sein. Inbesondere wäre dies der Fall auf allen denjenigen kräftigen Bodenarten, auf welchen die Jungswüchse ein verhältnißmäßig hohes Waß von Beschattung ohne Nachsteil ertragen und schon bei geringen, durch regelmäßig wiederkehrens den Auszug einzelner Stämme zu bewirkenden Lichtungen die Nachsucht der jüngeren Altersklassen dauernd gesichert sein würde. In diesem Sinne ward nach dem Aushören des eigentlichen Mittelwaldsbetriebes, dessen Unterholz keinen rechten Absat mehr fand, in der That nicht ohne Erfolg gewirthschaftet worden.

Allerdings würde ein solcher Plänterbetrieb nicht für die sämmtlichen Laubholzslächen am Plate sein, vielmehr würden ba, wo die Eiche vorwiegt, stärkere Lichtungen zur Erhaltung eintretender Bejaamung sich erforderlich machen, als sie durch den stammweisen Auszug der Plänterwirthschaft gewährt werden können. Hier würden Nächenweise Lichtungen, bezw. Räumungen nicht umgangen werden Bei Annahme des Plänterbetriebs lediglich für die fönnen. Buche würde insofern eine gewisse Verwickelung in die Wirthschaft gebracht werden, als die Bestandesformen sehr rasch wechseln und die dem dauernden Plänterwald zu überweisenden Flächen zerstreut und feineswegs in einem zusammenhängenden Ganzen liegen; jelben würden auf kurze Strecken mit solchen Flächen wechseln, die dem schlagweisen Betrieb zu überweisen sind. Hierzu kommt, daß in den unregelmäßigen Laubholzbeständen sich noch mancherlei Partien befinden, die der Umwandlung in Nadelholz anheim fallen müssen.

Somit liegt es vor Allem im Interesse einer Vereinfachung des Betriebs, die vorhandenen Plänterwaldzustände nicht als etwas auf die Dauer Beizubehaltendes, sondern lediglich als eine Übergangssorm auf dem Wege vom ehemaligen Mittelwald zum künftigen gleichwüchsigen und mit flächenweise geschiedenen Altersklassen versiehenen Hochwald anzusehen; sind doch auch die Vorzüge des Plänsterwaldbetriebes noch keineswegs unzweiselhaft erwiesen!

Der Bearbeitung einer systematischen Betriebseinrichtung, welche im Jahre 1872 begonnen wurde, ging die Legung eines Wegenetzes in Verbindung mit regelmäßiger Forsteintheilung voraus, wobei man nach Möglickfeit bestrebt war, die Grenzen der Ortsabtheilungen mit den vorhandenen und projektirten Wegen zusammenfallen zu lassen. Ein umfassender Ausbau von Wegen ist in richtiger Würdigung der dadurch herbeizusührenden Hebung des Holzabsates und des Forstertrages der Netzlegung alsbald gefolgt, sodaß der ganze Komplex für die Holzabsuhre gut aufgeschlossen ist.

Bei dem überaus großen Wechsel der Bestockung innerhalb der einzelnen Abtheilungen wurde von der Herausmessung der Bestandes= (Unter=)abtheilungen gänzlich abgesehen, wodurch begreiflicher Weise die Forstbuchführung wesentlich erleichtert ist.

Bei der weiteren Bearbeitung der Forsteinrichtungsarbeiten hielt man es nun für erforderlich, jede einzelne Ortsabtheilung einer bestimmten Periode des Wirthschaftsplanes zur endgültigen Herstellung besjenigen Bestandeszustandes zu überweisen, in welcher der Bestand als verjüngt anzusehen und während des Einrichtungszeitraumes mit weiteren Haupthauungen zu verschonen ist. Damit ist jedoch nicht etwa ausgesprochen, daß zunächst ausschließlich die der ersten Periode zugetheilten Flächen im Betriebe der Haupthauungen liegen sollen. Im Gegentheil ist in sehr weitgehender Weise der Verwaltung die Möglichkeit gewährt, auszugsweise den Flächen aller Perioden die= jenigen Holzmassen zu entnehmen, welche entweder mittelst Beseitigung unhaltbarer, überständiger Hölzer, oder durch Hinwegnahme solcher (selbst jüngerer) Stämme zu gewinnen sind, die den vorhandenen jüngsten Klassen, insbesondere vorhandenen Anwüchsen von Buchen Bei Buchen= und Eichen durch Überschirmung nachtheilig werden. ansamung ist man allerdings der Ansicht, daß die Gewähr des zur längeren Erhaltung berselben erforderlichen Lichtgenusses öfters schon durch bloße Schneidelung zu bewirken sei, während bei Eichenverjüngung eine flächenweise Freistellung unerläßlich ist. Ausläuterungen sperriger Vorwüchse und Weichhölzer sind in allen Fällen nicht zu unterlassen und spielen im Hauungsbetrieb eine Hauptrolle.

Auf diese Weise ist dem Wirthschafter innerhalb des Rahmens eines gegebenen Abnutungssatzes die möglichste Freiheit der Bewegung zugestanden, indem die sonst übliche Einschätzung der Hiebsmassen, gestrennt nach den einzelnen Ortsabtheilungen, überhaupt nicht stattgefunden hat, sondern für die Gewinnung des zulässigen Einschlagsssolls in allen Abtheilungen gehauen werden darf, sofern die Bestandeszustände solches erheischen.

Wir finden hier das Ideal einer Wirthschaft der kleinsten Fläche, im Gegensatz zum schablonenmäßigen Betrieb, bei welchem durch die ins Einzelne gehenden Bestimmungen des Wirthschaftsplanes der Betrieb der Hauungen genau vorgeschrieben zu sein pflegt. Daß Letteres im vorliegenden Falle nicht geschah, war gewiß gerechtfer= tigt. Die eigenartige Plänterbestockung nöthigt bazu, im ganzen Walde, fast Ort für Ort, zu hauen, und es würde kaum möglich gewesen sein, detaillirte Bestimmungen nach dieser Richtung, inssondere unter Festsetzung des Hiebssolls für jede einzelne Forst= abtheilung, zu geben. — Dem individuellen Bedünken des Wirth= schafters ist hier mehr Spielraum, als wir je kennen gelernt, ein= geräumt. Mancher, ber ben Betrieb bes gleichwüchsigen Hochwalbes gewöhnt ist, würde sich hier erst darein finden mussen, daß er in den vorliegenden Verhältnissen weit mehr zu erwägen und zu überlegen hat als dort. Es findet hier sozusagen eine Baumwirthschaft statt, bei welcher jeder einzelne wegzunehmende Stamm hinsichtlich seiner Abkömmlichkeit genau gewürdigt werden muß. Die hierbei maß= gebenden Rücksichten liegen einerseits in dem nachlassenden Zuwachs an Masse und Werth, wobei Stärke, Stammform, Gesundheit des Holzes 2c. von Einfluß sind, andererseits in dem Rugen, den die Hinwegnahme der jüngeren Umgebung zu gewähren verspricht lauter Erwägungen, die dem denkenden Wirthschafter eine Quelle vieler Arbeit, aber auch — namentlich wenn die Anschauungen des inspizierenden Vorgesetzten nicht divergieren — großer Befriedigung darstellen.

Bei der Möglichkeit, bezw. Nothwendigkeit, zunächst vielfach durch die vorzunehmenden Ausplänterungen jungem Ausschlag Luft zu machen, fällt die Veranlassung zu ausgedehnten Kulturen im eigentslichen Laubholzgebiet, abgesehen von Auspstanzung lückiger Bestände mit Fichten, fort; dieselben kommen hauptsächlich in denjenigen Orten vor, in welchen zurückgehendes Laubholz in Nadelholz gänzlich umgewandelt wird, oder öde Flächen dem Holzandau anheimfallen.

Von besonderem Interesse ist nun noch die Art und Weise der Bestimmung des Abnutungssatzes:

Geleitet von der Erwägung, daß in den unregelmäßigen Lauhs holzbeständen mit ihren sehr wechselnden Höhen und den ungleichen Formverhältnissen der einzelnen Baumindividuen die Ermittelung der Massen sehr schwierig sein werde, hat man sowohl bei den Bestandess

aufnahmen, als auch bei der Etatsfestsetzung nicht die kubischen Massen, sondern die Stammgrundfläche als Norm angenommen.

Mit großer Sorgfalt wurden in sämmtlichen berartigen Beständen der ersten Perioden die Stammgrundslächen von allen 20 cm und darüber starken Stämmen durch Auskluppierung ermittelt. Diese Grundslächen sind nicht gerade sehr groß und stellen sich auf 9—14 m für 1 Hektar, was bei dem räumlichen Stand der Obershölzer und dem Außerachtlassen aller unter 20 cm starken Stämme nicht verwundern kann.

Bei Gelegenheit der Hauungen sind nun durch Auszählung der Jahresringe für die verschiedenen Stärkeklassen, bezw. Altersstusen die erfahrungsmäßigen Stammgrundslächenprozente genau berechnet worden. — Mit Hülfe der so gewonnenen Zahlen ließ sich, indem man die Anzahl der Stämme, die in den verschiedenen Altersklassen auf dem Hektar stehen konnten, gutachtlich feststellte, auch eine Skala für die Stammgrundslächen der einzelnen Altersstusen, als regelsmäßiger Hochwald gedacht, für das Hektar entwickeln, nicht minder ein normaler Abnutungssat, welch letzterer sich bei 120jähriger Umstriebszeit auf 47,5 m Stammgrundsläche für 1 Hektar Abtriebsssläche berechnet hat.

Ebenso konnte der Normalvorrath, an Stammgrundsläche für die sämmtlichen Altersstufen einer ganzen Betriebsklasse eingeschätzt wers den; — im Verhältniß zu demselben machte der normale Abnutungssiatz von  $47^{1/2}$   $\square$  m für 1 Hektar Abtriebssläche bei 120jährigem Umtrieb den Betrag von 2,35% aus.

Gegenüber dem normalen Vorrath an Stammgrundsläche ergab sich nun in Wirklichkeit nach dem Resultat der speziellen Ausklupspierungen ein beträchtliches Desizit, hervorgerusen durch die zur Zeit sehr unvollkommene Bestockung. Es waren nur 39% des Normalsvorrathes vorhanden, sodaß hiernach der Abnutungssatz zu 39% des normalen sestgestellt wurde.

Bei den vorzunehmenden Betriebsrevisionen wird von Jahrzehnt zu Jahrzehnt eine neue Aufnahme des Vorrathes an Stammgrundsstäche sowie wiederholte Vergleichung desselben mit dem Rormalvorrath bewirkt und auf diese Weise die Grundlage für anderweite Statssfeststellung gewonnen. Die Schätzung der Durchforstungserträge ersfolgt besonders.

Wie man sieht, entspricht das eingeschlagene Versahren dem Princip der Hundeshagenschen Methode der Etatsbestimmung nach dem Nutungsprozent, jedoch mit dem Unterschied, daß bei dieser die Aufnahme des Vorrathes und die Bestimmung des Etats nach Masse, im vorliegenden Falle nur nach Stammgrundfläche erfolgte.

(Hundeshagen bestimmte das Nutzungsprozent als den Bruch Rormaletat und fand den wirklichen Etat durch Multiplikation des wirklichen Vorrathes mit diesem Bruch. Seine Formel lautet  $W E = \frac{NE}{NV} \cdot WV$ . Offenbar kann man dafür auch schreiben:  $W E = \frac{WV}{NV} \cdot WE$ ; im Sinne dieser letzteren Formel wurde im vorliegenden Fall der Abnutzungssatz berechnet.)

Eine Verstärkung des Materialvorrathes wird von selbst erfolgen, da bei der Statsfestsetzung die sämmtlichen unter 20 cm starken Stämme nicht in die Vorrathsberechnung eingezogen worden sind, diese aber, welche größtentheils nicht genut werden, mit sehr hohen Zuswachsprozenten zunehmen und rasch in die Klasse der bei der Vorsrathsermittelung mit zu berücksichtigenden Stämme hineinwachsen.

Da die Beranschlagung der Erträge nur nach Stammsgrundfläche nicht ohne Schattenseiten ist und die Kenntniß der zugehörigen Massen für die Beranschlagung des Geldertrages unerständen zugehörigen Formhöhen (Massenkoeffizienten — dem Produkt von Höhe und Formzahl) nicht unterlassen worden, indem man von den zum Einschlag gebrachten Massen vorher die Stammgrundslächen ermittelte und mit diesen in die erlangten, auf Festmeter reduzirten Holzmassen dividirte. Diese Formhöhe stellt sich bei der vorhandenen Bestodung durchschnittlich auf die Zisser 9. Im Einzelnen ist sie sehr varierend und kann gleichzeitig als Maßstab für die Beurtheilung der Bonität des Standortes benutt werden, in welcher Hinsicht gesnaue Normen sestgesett wurden.

Es ist gewiß ungewöhnlich, daß die Hauungsvorschläge nach Stammgrundsläche, nicht nach Masse aufgestellt und die Einträge in die Kontrolbücher, ebenso die Abrechnungen zwischen Solls und Istseinschlag nur nach Stammgrundsläche erfolgen. Die verwaltenden Forstbeamten gewöhnen sich jedoch sehr rasch an dieses Verfahren. Die Einhaltung des aufgestellten Etats ist sehr leicht, wenn bei der

Anweisung der einzuschlagenden Hölzer Stamm für Stamm gekluppt und die Stammgrundsläche rasch berechnet wird.

Man kann gegen diese Art der Statsaufstellung und Bilanzistung theoretisch das Bedenken geltend machen, daß die Stammgrundsstäche, ohne Berücksichtigung der zugehörigen Masse, als Norm anges nommen, den Wirthschafter leicht dazu verführen möchte, behufs Erslangung möglichst hoher Forsterträge bei der Holzanweisung vorwiesgend nach den hohen Stämmen zu greisen und die kurzen zu versschonen, da ja lediglich die Stammgrundsläche zur Kontrole gelangt.

In Wirklichkeit fand sich eher das Gegentheil, nämlich die Ersscheinung, daß die Herren Beamten vorwiegend den Einschlag der kurzschäftigen und mit geringen Formhöhen versehenen Stämme sich zum Ziel seten. Es könnte hieraus die Wahrscheinlichkeit abgeleitet werden, daß eher zu wenig, als zu viel gehauen wird. Doch wäre dies in Anbetracht des geringen Massenvorrathes kein Fehler!

Jedenfalls liegt in der durch die mäßige Größe der Inspektions bezirke bedingten Möglichkeit eingehender Kontrole eine vollständige Beruhigung nach dieser Richtung, dies um so mehr, als die grundslegenden Ideen des Schöpfers der Einrichtungsarbeiten den Betheisligten vollständig geläufig sind.

In die Grundzüge dieses Taxationsversahrens sich einweihen zu lassen, war dem Versasser dieses kurzen Berichtes von großem Insteresse; eine Kritik desselben kann nur dahin lauten, daß dasselbe, eigenartig ausgedacht, konsequent durchgeführt, für ähnliche plänterswaldartige Verhältnisse jedenfalls zur Erwägung empsohlen werden kann. Auch Tichy in seiner Schrift, die Forsteinrichtung in Eigenregie, Berlin 1884, empsiehlt die Normirung des Abgabesakes nach Stammgrundsläche; im Kysshäusergebirge ist diese Methode zur Bestriedigung aller Betheiligten praktisch durchgeführt.

Die herrlichen Plänterwaldbilder, die wir hier sahen, die reize volle großartige Gebirgsnatur, die im Zauber herrlicher Herbsttage bei der Mannigsaltigkeit der Schattirung in der bunten Belaubung besonders effektvoll wirkte, haben den Wunsch, auf dieses interessante Waldgebiet auch Andere aufmerksam zu machen, mit Nothwendigkeit hervorrusen müssen.

Auch der Landesfürst weilt gerne im Kyffhäuserforst, wo er von seinem in ibyllischer Waldeinsamkeit gelegenen Jagdschloß Raths= feld aus dem edlen Waidwerk obliegt und namentlich den Roth=

hirsch zur Brunftzeit zu erlegen bestrebt ist. Denn nicht nur schöne Waldungen hat unser Gebiet, sondern es bergen dieselben auch noch edles Wild. Daß dasselbe, im Gegensatz zu den in anderen Gegensben angenommenen Gewohnheiten, den angebauten Nadelhölzern nicht nachtheilig ist, insbesondere das Schälen der Fichtenstangenhölzer zur Zeit noch unterläßt, ist eine bemerkenswerthe und sehr erfreusliche Thatsache.

Man glaubt diese Erscheinung auf den Umstand zurücksühren zu sollen, daß in der Laubholzbestockung sich sehr viel Eichenstockaussichläge sinden, die zum Theil niederwaldartig behandelt werden und in ihren jungen Trieben dem Hochwild eine willkommene Aesung darbieten, durch welche die Veranlassung, die glatte Rinde der Fichtenstangenhölzer, anzugehen beseitigt ist. Da diese letzteren Bestände in Zukunft voraussichtlich eine noch größere Ausdehnung erlangen wersden, so ist es im hohen Grad wünschenswerth, daß die an ansderen Orten so unliedsam sich bemerkbar machende Untugend des Schälens dem einheimischen Rothwild nicht etwa noch durch einswandernde fremde Individuen gelehrt wird, wie dies nachweisbar an anderen Orten geschehen ist.

# Die heiligen Haine der Germanen.

Zwei Vorträge, gehalten im anthropologisch-naturwissenschaftlichen Vereine zu Göttingen von

G. A. Anorr, Agl. Forstmeister a. D.

Bei den Germanen kommen im Beginne ihrer Geschichte Waldarten vor, welche eines besonderen Schußes genossen, und die anders behandelt wurden, als die zur Weide und Holznußung bestimmten Wälder. Es sind dies die Gehägewälder. (L. Baj. 21, 6. Du Cange 1, 486, Kaneium). ) Sie traten in vier Formen auf, nämlich als heilige Haine (lucus), als Schußwälder (silva minuta), als Lustgehölze (nemus. Auch L. Baj. 20, 6) und als Jagdgehäge (Ed. Roth. 324. 325. Du Cange 4, 11 Gajum. Später forestis: Waitz, D.V.G. 2, 616. Roth, G. 81. Dann bannus: Waitz, D.V.G. 4, 109).

Die heiligen Haine sind die ehrwürdigsten unter ihnen. Sie waren der irdische Sitz der Götter und die Stätte von deren Verehrung.

### 1. Die Pflanzenwelt2) (Kräuter und Bäume).

Für unsere Altvorderen waren die Pflanzen eine Welt voller Geheimnisse. Zweien Reichen gehörten sie an. Die Unterwelt bannte

<sup>1)</sup> Walter, Ferd., Corpus juris Germanici antiqui. Berol. Reimer, 1824. 3 Theile. — Du Cange, Glossarium mediae et infimae latinitatis, Ed. Henschel. 10 Bbe. Niort. Favre. 1883—1887. — Wait, Georg, Deutsche Verfassungsgeschichte. 2. Ausl. 8 Bbe. Kiel, Homann. 1865—1878. — Noth, Dr. Karl, Geschichte bes Forst- und Jagdwesens in Deutschland. Berlin, Paren 1879.

<sup>2)</sup> Grimm, J., Deutsche Mythologie. 4. Ausg. von Meyer. Berlin, Dümmler, 1875—1878. Bb. 1 u. 2. Myth. Bb. 3. Nachträge und Anhang. — Mannhardt, Wilh., Der Baumkultus der Germanen und ihrer Nachbarstämme.

sie durch die Wurzeln fest an die Stelle, wo sie standen. In der Oberwelt waren aber die Stengel und Blätter mit ihren mannigfaltigen Formen und die Blumen und Früchte in ihrer Farbenpracht beweglich; hier folgten sie willig den Wandlungen des Sonnenlichtes und fügten sich stumm allen Launen des Luftkreises. — Dazu kam ihre Abhängig= feit von den Jahreszeiten. Sank nach der Sommersonnenwende die Sonne tiefer und tiefer, dann bargen die Kräuter ihre Lebenskeime in dem Mutterschoße der Erde und starben ab, die Bäume dagegen schliefen nur ein, ihr Saft stockte, ihre Blätter fielen ab. Aber mit dem neuen Lichte kehrte auch für jedes von ihnen sein Ostermorgen wieder. Die Kräuter, nur hinfällig als Einzelwesen, doch unvergänglich in der Art, sproßten allüberall wieder aus dem Boden hervor, und die Bäume wachten auf, belaubten sich von neuem und wuchsen in stets verjüngter Frische empor, in ihren stolzesten Arten hoch hinausragend über alle Menschenwerke und, wie die Götter selber, Menschengeschlecht auf Menschengeschlecht überdauernd.

Doch weit über dieses Werden und Vergehen hinaus waren die Pflanzen durchlebt und durchwebt von dem Walten höherer Kräfte und Mächte. Thiere und Menschen bewegten sich jedes frei und selbständig und sorgten und mühten sich für sich selbst; aber die Pflanzen waren stumm und willenlos einer geheimnisvollen Lebewelt unterworfen, erfüllt und durchgeistert von unsichtbaren Rächten. Sie waren eine Zwischenstufe zwischen den leblosen Steinen und den lebendigen Thieren und Menschen, eine Vorstuse dieser. So war der Mann aus dem Astr, der Esche, und das Weib aus der Embla, der Erle, entsprossen (Gr. M. 465. 474 f. N. 162. Simr. M. 33 f. 1). Mannh. Bk. 7 f.). — Den alten Heiden war der Wensch nicht nach dem Ebenbilde Gottes geschaffen, sondern ihre Sötter waren Menschenbilder, ohne irdischen Leib zwar, aber boch menschenähnlich, nur mit höheren Kräften und Eigenschaften begabt und nicht kurzledig, wie die sterblichen Menschen. Die uns

Berlin 1875, Bornträger. — Grimm, Myth. 539 ff., Nachtr. 186 f., betrachtet die Pflanzen in ihrer Beziehung zu Göttern und Geistern; Mannhardt, 4, 603 ff. als beseelte Wesen und ihre Seelen als Geister ober Dämonen der Begetation.

<sup>1)</sup> Simrod, Karl, Handbuch ber deutschen Mythologie. 2. Aufl. Bonn 1864, Marcus.

sichtbaren Naturkräfte waren in den Pflanzen zu erfaßbaren Wesen geworden, welche zwar überall walteten, die sich aber am ungetrübstesten in der stummen, von keinem Eigenwillen beherrschten Pflanzenswelt lebendig erwiesen.

Offenkundig trat ihr stilles Wirken in der reichen Fülle von nährenden, heilkräftigen und giftigen Stoffen hervor, die in den Pflanzen ausreiften (Gr. M. 997 ff.). Aber auch in rein geister= hafter Weise offenbarten sich die Naturgötter. Durch Runen= stäbe verkündeten sie dem andächtig fragenden Menschen ihren Willen, sein und der Seinen Geschick (Gr. M. 1024 f. N. 364; Simr. M. 234 f.) und vermittelst von ihnen begabter Pflan=zen sührten sie den Suchenden in mannigsaltigster Weise zu Glück oder Enttäuschung, je nach Verdienst. So waren die Pflanzen un= endlicher Geheimnisse stille Hülle Hülle (Gr. M. 539—543. N. 186—188; Simr. M. 550).

Altüberlieferte Sage und Mär davon lebt selbst noch in unseren Tagen hier und da im Volke fort. Aber, was unserem erleuchteten Geschlechte zu Aberglauben geworden, das war den Alten heiliger, lebendiger Glaube, freudige, zweifellose Zuversicht.

Betrachten wir einige dieser Ueberlieferungen.

Die natürlichen Heilkräfte der Pflanzen konnten nur durch Zaubersprüche wirksam werden (Gr. M. 962). Der Unfug der Wunderzte und Geheimmittel ist ja auch jett noch unüberwunden, und wissende Frauen bereiten im Geheimen immer noch Liebestränke. Der Wunderglaube ist noch lange nicht auszesstorben.

Aber in ganz anderer Weise haben Gestalt und Farbe, Lebenskraft und Wuchseigenthümlichkeiten den Menschengeist beschäftigt; und auch davon ist Manches wirksam gesblieben bis auf unsere Tage.

Unvergänglich haften an vielen Pflanzen die Spuren ihrer Beziehungen zu den unsichtbaren Mächten der Ober- und Unterwelt. Noch zeigen die in der Ofterzeit sich entfaltenden Blätter des gefleckten Knabenkrautes (Orchys maculata) die braungewordenen Stellen, auf welche die heißen Thränen, welche Frigga um ihres Sohnes Baldur Tod geweint hat, niedergetropft sind. In der christlichen Legende sind daraus die Spuren der Thränen der

Mutter Maria geworben (Alr. 2, 14. 3², 24.¹); Gr. M. 249. 539. 999). Die Mistel (Viscum album) sitt dort in der Krone der Eichen, Eschen und anderer edler Bäume, wo sie an deren Asten haften geblieben ist, als sie als Göttergeschenk vom Himmel gefallen (Gr. M. 1008 N. 353; Stisser 504.²); Alr. 2, 79. 91), und der Donner besen mit seinen verstrahlenden Zweigen dort, wo der Blit des Donnergottes die Baumkrone durchsahren hat (Gr. M. 153. 997). — Auch den Wurzeln sind Spuren von der Einwirstung der höllischen Mächte verblieben. So ist die gistige Wurzel der schwarz geworden (Alr. 2, 45. 3², 46), und noch jeht heißt eine stadiosenartige Pslanze (Succisa pratensis oder Scadiosa succisa) von ihrer in der Erde abgebissenen Wurzel Teu sels ab b iß Gr. M. 860. 997. 1014; Alr. 1, 20. 3², 69).

Andere Pflanzen waren die irdische Hülle märchenhafter Wesen. Es schwimmen in den weißen Seerosen (Nymphaea alba) die holden Schwanjungfrauen als Nixblumen oder Num meln, d. h. Mühmchen, noch jetzt auf unsern Seen (Gr. M. 405. 545. 1001; Simr. M. 509).

Auch geheinnisvolle Wunderkräfte bargen sich in einzelnen Pflanzen. So wurde berjenige, welcher in der Johannisnacht Samen von Farnkräutern (Filices) in seinen Schuhen gesammelt hatte, zwar unsichtbar für alle Geschöpfe (Gr. M. 1012. N. 356; Simr. M. 510; Alr. 2, 85. 3¹, 55. 3², 69), aber den Zugang zu versborgenen Schätzen wies nur eine blaue Wunderblume. Doch heben konnte der Glückliche den Schatz nur dann, wenn er die blaue Blume über dessen Anblick nicht vergaß (Gr. M. 811 f. 1005. N. 288; Simr. M. 415; Alr. 1, 36. 2, 16; Gr. D. S. 1, 305. 391. 403. 405; Lynker, Hess. S. 79 f. 91)³). Auch jetzt noch verskündet ja das Vergißmeinnicht (Myosotis palustris) den ges

<sup>1)</sup> Alräunchens Kräuterbuch. München, Huttler. Bb. I 1882, Bb. II 1883, Bb. III Abth. I 1884, Bb. III Abth. II 1885. Die Quellenangaben sind am Schlusse jedes Bandes zusammengestellt.

<sup>\*)</sup> Stisser, Forst- und Jagdhistorie der Teutschen. Ausg. v. France. Leipzig 1754, nach Aventinus (Thurmanr) Ann. Boior. lib. III, cap. V, § X.

<sup>\*)</sup> Grimm, Brüber, Deutsche Sagen. Bb. I, Berlin, Nicolai, 1816. Bb. II 1818. — Lynker, Deutsche Sagen und Sitten in hessischen Landen. Kassel 1854.

heimen Schaß stiller Liebe im Herzen. Früher öffnete auch die golsdige Schlüsselblume (Primula veris) wohl den Weg zu Schätzen (Gr. M. 812. Auch Simr. M. 32; Alr. 1, 36. 2, 16. 32, 1 f. 29. 73), aber immer schließt sie noch dem Frühlinge die Erde auf. Und die von einem Haselsproß geschnittene Wünschelruthe hat sich zur Auffindung von edeln Erzen dist in unsere Tage verschleppt (Gr. M. N. 289 f.; Simr. M. 510; Lynk. Hess. S. 102 dis 105).

Biel größere Kräfte als ben Blumen und Blättern wohnten ben Wurzeln inne (Gr. M. 1005. 1010 f.). Wer die Springswurz zu erlangen vermochte, dem sprengte sie jeden Verschluß (Gr. M. 812. N. 289; ders. D. S. 1, 11, 135. 2, 357; Simr. M. 415; Lynker, Hess. S. 218); und wer die richtige im Nunde hatte, dem erschlossen sich, wie dem Wolfdietrich, auch Brunnen und Quellen als Zugänge zu der Erde Grund (Simr. Hdb. Bd. 4, 13. 691—693) 1). Es soll die Springwurz die Wurzel des Digtam (Dictamnus aldus) gewesen sein; wahrscheinlich jedoch war es die der weißwurzeligen Maiblume (Convallaria Polygonatum), der auch das Siegel Salosmonis eingedrückt ist (Alr. 1, 2 ff. 2, 59. 3°, 50). Diese war es auch, welche sür die Alraun, die zauberkräftigste aller Wurzeln, die Mandragora, galt, von der man raunte, sie hätte eine menschsliche Gestalt und schriee beim Ausgraben in unerträglicher Weise (Gr. M. 335. 1005 f. 1024 N. 352; Simr. M. 480).

Mehr noch als die niedrigen frautartigen Pflanzen waren die hoch in das Himmelslicht hinausstrebenden Bäume von den Göttern geliedt und begnadet (Gr. M. 539—544. N. 186—188; Simr. M. 511. 528 [601]), und diejenigen, welche alle die anderen überwuchsen und überledten, die auserkorenen der mächtigsten unter denselben. Dem Donnergotte geweihte Eichen gab es viele (Gr. M. 58. 142. 153) und der hehren Frenja (Frouwa) Liedlingsbaum, die dustige Linde (Simr. M. 511), überschattete die Tanzplätze der fröhlichen Jugend und die Stelldicheins der Liedenden.

In dem Flüstern und Rauschen der leichtbewegten Blätter, wie in dem Dröhnen und Krachen der Kronen, wenn der Sturm sie durchtobte, klang den Alten die Stimme der himmlischen Mächte

<sup>1)</sup> Simrod, Helbenbuch. Berlin 1866—1873. 5 Bbe.

(Windsbraut: Gr. M. 526 N. 179; Simr. M. 432. — Wilde Heer: Gr. M. 120. 765 ff. N. 55. 280; Simr. M. 216 ff.).

Mannigfach war das Geschick von Göttern und Menjcen an die Lebensdauer von Bäumen gebunden. Solch ein Schicffalsbaum mar ber Weltbaum, die Esche Nggdrasil. Sie überschirmte himmel und Erbe. An ihren Wurzeln quollen die drei Wunderbrunnen, und ihre Krone troff von dem befruchten= den Thau. Aber an der Wurzel nagte die Schlange der Todes= göttin Hel, die Nidhöggr. Bis diese ihr Zerstörungswerk vollbracht haben würde, schützte die Esche die Götter= und Menschenwelt. Aber mit ihrem Falle kam auch der Weltuntergang. "Wetterbaum" benannten Wolkengebilde klingt diese Vorstellung jetzt noch fort (Gr. M. 664-667. N. 237; Simr. M. 35 ff.; Mannh. Bk. 54 f.; Ders. Germ. M. 541 ff. 1); Pfannenschm. Ww. 82 f. 2). An dem Stammgrunde alter Eschen verwachsen oft die an der Erdoberfläche liegenden Wurzeln zu einer fest zusammenhängenden Holzmasse, deren höckerige Borke Aehnlichkeit mit dem hornschuppigen Rücken der Krokodile und Eidechsen hat). Auch die Irmensul soll ein das All tragender, hochheiliger Baum gewesen sein. Mit dem Untergange seiner Sachsen fiel auch er (Gr. M. 95-99. 292 f. 667. N. 35. 45; Simr. M. 288 f.).

Wie an diesen Bäumen das Geschick der noch waltenden Götter und noch lebensvollen Bölker, so hing an anderen das Geschick der kommenden Geschlechter. Kaiser Friedrich, der Rothbart, kehrte nicht wieder aus dem heiligen Lande; aber sein deutsches Bolk glaubte nicht, daß er gestorben sein könnte. Fest hielt es an der Ueberzeugung, daß er nur entrückt wäre in einen Berg, den Kysspläuser oder den Unterberg, daß er einst darauß emporsteigen und dann seinen Schild als Zeichen des abzuhaltenden Gerichtes an einen bürren Baum hängen würde (Gr. RA. 851)³). Dann werde dieser von neuem ergrünen und der Kaiser eine große Schlacht schlagen, den Antichrist überwinden und das Reich in neuer Herrslichkeit aufrichten. — Dreimal ist auf dem Walserfelde der Birnslichkeit aufrichten.

<sup>1)</sup> Mannharbt, Germanische Mythen. Berlin 1858.

<sup>\*)</sup> Pfannenschmib, Das Weihwaffer im heidnischen und dristlichen Cultus. Hannover 1869, Hahn.

<sup>9)</sup> Grimm, Jac., Deutsche Rechtsalterthümer. Göttingen 1828, Dietrich.

baum trocken geworden und abgehauen, aber immer wieder schlug seine Wurzel aus, und im deutschen Volke blieb die Hoffnung mächstig, bis sie in unsern gottbegnadeten Tagen herrlich in Erfüllung gegangen ist (Gr. M. 799; Deutsche Sagen 1, 29. 2, 189).

Solcher Lebens = und Hoffnungsbäume gab es viele. In sie zog der Schutzeist des Hauses oder eines Familiengliedes (Gr. M. 421. 549; Mannh. Bk. 44). Zum Hochzeitstage pflanzte der Bräutigam Eichen (Mannh. Bk. 48), und bei der Geburt eines Kindes der Vater einen Fruchtbaum (Mannh. Bk. 49). Auch wir haben ja noch Sebanseichen gepflanzt in der zuversichtlichen Hoffnung auf eine kommende dauerhafte Friedenszeit. — Stammeshäupter, wie der Wölsung, bauten um den Stamm eines Baumes herum wohl ihre Festhalle. Hoch überwölbte die mächtige Krone beren Dach, und ber Stamm war sein Tragpfeiler (Simr. M. 34. 48. 528; Pfannenschmid 84). Neben den Häusern unserer Altvorderen erhoben sich solche Schutbäume, und noch jett erhalten die Besitzer der Einzelhöfe in Westfalen sorgfältig die altererbten Gichen an ihren Gehöften (Mannh. Bk. 44 ff.). Noch sagen auch wohl die Erben eines Gestorbenen dessen Tod den von ihm gepflegten Topfgewächsen an: sonst holt der Todte dieselben nach. Und während der Wanderzeit der Handwerksburschen schlug wohl ein ausziehender Schlossergesell einen Nagel in einen Stamm und heftete bamit sein Wanderglück an den heimathlichen Baum (mündlich. Auch Gr. D. S. 2, 187). Auch mit den Dorflinden und Gerichtsbäumen (Gr. RA. 794 f.) verknüpften sich ähnliche Gefühle.

Unter heiligen Bäumen seierten die Umwohner ihre Feste, wohl des Nachts dei Lichterglanz (Gr. M. 540 f. Das. N. A. 402. 404. 407; Pfannenschm. 86 f.), und bekränzten sie, wie noch jest die Siche bei Quästenberg am Harz (Gr. M. 47). Der Jäger hing an den Zweigen und dem Stamme die Haut des gefällten Wildes, und der Hirt den Kopf der geopferten Hausthiere auf (Gr. M. 58. 62 f.). Noch schmücken und schirmen ja in Niedersachsen die Vilder von Pferdeköpfen die Hausgiebel (Gr. M. 549 f. N. 190; Simr. M. 375). Von den Alemannen berichtet Agathias (Hist. 1, 7) aus der Zeit nach 552: "Sie verehren gewisse Bäume, Flüsse, Sügel und Schluchten, denen sie Pferde, Stiere und unzählige andere Thiere opfern, indem sie denselben die Köpfe abschlagen. Diese Gebräuche,"

jährt er fort, "sind im Weichen und werden in kurzer Zeit verschwunden sein."

Heilige Scheu mar es, wodurch diese Bäume geschütt murden. Sie durften nicht abgehauen werden, selbst Zweige und Blätter follte Niemand abbrechen: mit solchem Frevel entwich bas Glück (Gr. M. 421. 541. N. A. 406 [10, 10]; Simr. M. 511; Gr. RA. 546). Selbst das abgefallene Laub und die vom Winde abgebrochenen Zweige wurden wohl um den Wurzelstock wieder aufgehäuft (Mannh. Bk. 51). Durch strenge Gesetze waren vorzugsweise nur die Mastfrüchte, Obst und Beeren tragenden Bäume und Sträucher und die Grenzbäume geschützt. Sie wurden erhalten, so lange die Götter ihnen Fruchtbarkeit und Leben gewährten, und waren "Freibäume", d. h. solche, die ihr eigenes Recht und "Friede" hatten (Gr. M. 543; Mannh. Bk. 38). Zu den fruchttragenden Bäumen gehörten um der Mast willen Eichen und Buchen, aber um ihrer Speisefrüchte willen auch die Nüsse, Obst und Beeren tragenden Bäume und Sträucher. Siehe darüber: L. Sal. 8, 1. 2; L. Bajuv. 21, 2. 4. 5; L. Burg. 28, 1. 2; L. Wisig. 8, 3, 1; Ed. Roth. 305. 306; und über die Grenzbäume: L. Bajuv. 11, 3, 2; L. Wisig. 10, 3, 3; Ed. Roth. 242-245. — Gr. RA. 544 f.; Roth FG. 39 f. — Auch Du Cange unter I. Arbor. 1, 355.

Aber noch in ganz anderer Weise waren die Bäume durch = geistert. Sie waren die geheimnißvolle Behaufung der Wald= weiber. Der Baum war ihr Leib, das saftvolle Holz ihr Fleisch und Blut, die Rinde ihre Haut und die welken, im Sturm treiben= den Herbstblätter ihr wehendes Haar. Wurde die Rinde verlett, dann blutete ihr Leib; wurde aber der Baum geschält oder derartig abgehauen, daß sein Wurzelstock ober Stamm nicht wieder auszu= schlagen vermochte und abstarb, dann hetzte der wilde Jäger die heimathlos gewordene Seele als Wild mit seiner Meute (Gr. M. 357 f. N. 121; D. S. 1, 59. 360; Simr. M. 460; Mannh. Bk. 26 f. 34 f. 72 f.; ders. Germ. M. 481 f.). Aber die Waldfrauen vermochten auch ihren Baum zu verlassen. Gern neckten sie ben einsamen Jäger und beherten ihn, daß er nichts traf. Einmal winkte eine schöne Walddirne einem solchen: als er sie aber umfing, entwand sich seinen Armen hohnlachend ein altes Waldweib, und er hielt einen Baum umfaßt, dessen Rücken hohl war (Simr. M. 460; Mannh. Bk. 125 ff.; auch Gr. M. 225).

Mit der Belebheit der Bäume hing es zusammen, daß Ung lück und Krankheiten in sie hineingebannt werden konnten (Gr. M. 731. 979; Mannh. Bk. 12 f.) So wurde einstmals in Kirchhain in Hessen die Pest in das Loch eines Balkens gebannt und dieses zugepslöckt. Als aber später Jemand den Pslock wieder herauszog, da brach auch die Pest wieder aus (Lynker, Hess. S. 124). Auch wunderliche Heilungen sind ausgeführt. Kranke oder gebrechliche Menschen und Thiere ließ man durch Astrümmungen oder durch einen hohlen oder auseinander gespaltenen Baum kriechen (Gr. M. 976. N. A. 402. 468 Nr. 923; Simr. M. 549; Mannh. Bk. 32). Ja, noch im 16. Jahrhundert zogen Jäger ein Netz, vor welchem das Wild zurückgeprallt war, zwischen zwei Bäumen hins durch, dann siel es sicher in das wiederausgestellte 1).

So war die ganze Pflanzenwelt, vornehmlich aber die Bäume, voll vom Leben und Weben der göttlichen Mächte und durchgeistert von unsichtbaren Wesen.

In den meisten Fällen mochten solche heilige Bäume Einzelbäume (Du Cange 1, 355 unter Arb. Sacriv.) an Gehöften, in Gärten, auf einem Dorfplate oder außerhalb der Wohn= orte an Wegen zwischen Feldern oder auf Triften stehen, wie jetzt noch die Bäume mit einem Heiligenstocke darunter in den Feldfluren unserer katholischen Dörfer; wohl aber konnte auch ein Hain einen solchen besonders heiligen Baum umgeben. Dann war er der Kern= punkt desselben, und dann war nicht mehr die Einzelpracht der Baumform, dann war die weite hohe Herrlichkeit der Waldform Von einem solchen Hauptbaume im heiligen bas Einbrucksvolle. Haine bei bem im Jahre 1075 durch König Inge zerstörten Obinstempel zu Upsala sagt eine Scholie zu Abams von Bremen Kirchen= geschichte: "Bei jenem Tempel stehet ein mächtig großer Baum mit weit ausgebreiteter Krone, im Sommer wie im Winter gleich grün. Von welcher Art er ist, weiß Niemand." Wahrscheinlich war es eine Eibe (Taxus baccata), welche Nadelholzart in jenen hochnordischen Gebieten, zumal in starken Stämmen, schon selten vorfommt (Pfannenschm. 49 f.; Gr. M. 5428; auch Mannh. Bk. 57).

<sup>1)</sup> Noë Meurer in Fritschi, Ahasveri, Corpus Juris venatorio-Forestalis, Tripartitum etc. 1676. 1, 530.

#### 2. Der Götterdienst in den heiligen Hainen.

Bis zur Einführung des Christenthums waren heilige Haine, wie für alle Völker in den Waldgebieten der Erde, so auch für unsere Vorsahren die Hauptstätten des gemeinsamen Gottese dienstes. In ihnen befanden sich die dazu erforderlichen heiligen Geräthe, und dort wurden die den Göttern geweihten und die von denselben mit höheren Kräften ausgestatteten Gegenstände geborgen.

Ueberblicken wir die wichtigsten von den, diese Bestimmung der heiligen Haine klarlegenden Ueberlieferungen.

Hochberühmt war unter ben Germanen ber heilige Hain der Semnonen. Tacitus sagt (Germ. 39; Gr. M. 56 f.), "daß diese sich für die ältesten und edelsten von den hundert Gauen beswohnenden Sueven hielten, und daß religiöse Gefühle es seien, welche ihnen den Glauben an solche Altersansprüche sicherten. Zu bestimmten Zeiten", fährt er fort, "kommen in einem Walde, der durch der Väter Weihe und altherkömmliche Scheu geheiligt ist, alle Völker desselhen Blutes vermittelst Gesandtschaften zusammen und eröffnen nach barbarischem Gebrauche mit einem Menschensopfer ihre grauenvolle Festseier." Hier war es der Hain selbst, in welchem eine große Anzahl von Völkerschaften ihren Gottesdienst seierten. Den Namen des Gottes, dem dort geopfert wurde, erwähnt er nicht.

Anders war es mit dem Dienste der Muttererde, der Rerthus. Sbenfalls nach Tacitus (Germ. 40; Gr. M. 208. N. 84; Mannh. Bk. 567—602) lag der heilige Hain derselben auf einer Insel im Meere. Wie es scheint, dursten nur der Priester und die bei der Festseier verwendeten Diener denselben betreten. Diese führten die Göttin in einem Wagen jährlich hinaus durch die Gesilde von sieben Volksstämmen, unter denen die Langobarden, Angeln und Warinen die berühmtesten sind.

Aus diesen Nachrichten geht hervor, in welch' verschieden er Beise der Götterdienst von unseren Vorsahren abgehalten wurde. Bie hier Stammesgemeinschaften, so hatte sicher auch jede kleine Gemeinde ihren heiligen Hain. Wie manche Kirche, die jetzt von einem Hügel auf Dorf oder Stadt herabschaut, mag an der Stelle stehen, wo einst die Vorsahren der jetzigen Gemeinde ihren Gättern unter einem von einem kleinen Haine umgebenen Baume Opfer dargebracht haben; und wie jett noch manche Kirche ihren besonderen Schutheiligen hat, so mag dereinst auch jeder Hain einer bestimmten Gottheit geweiht gewesen sein.

Sicher stand auch in jedem heiligen Haine ein Altar. bloßen Wallfahrtsorten, wie Einzelbäumen, Quellen, aus der Erde hervorragenden Steinen, und auch an Kreuzwegen mag er gefehlt Auch auf Schlachtfelbern wurden wohl Altäre errichtet, um Zeugniß abzulegen von Großthaten, und um dort die den Göttern gebührenden Dankopfer darzubringen. Dieselben dienten aber nur diesen besonderen Zwecken. Dagegen hatte sicher jeder heilige Hain seinen ständigen Altar als Mittelpunkt des Götterdienstes der ganzen Gemeinde von Geschlecht zu Geschlecht. Nach Art und Stoff waren sie verschieden. In der ältesten driftlichen Kirche bestanden sie aus einem mit einem Tuche bebeckten hölzernen Tische, und erst zu jener Zeit ist in der deutschen Sprache das Wort Altar aufge= fommen (Convers.-Lex. d. bild. Kunst 1, 300)1). Unter beson= deren Umständen scheinen bei unseren Vorfahren auch bloße Erd= hügel (arae) dazu genügt zu haben (Convers.-Lex. d. bild. Kunst Die Altäre, neben welchen die römischen Richter und Heerführer auf bem varianischen Schlachtfelbe hingeopfert wurden (barbarae arae, apud quas . . .), werden berartige, zu biesem Iwede hergestellte gewesen sein (Tac. Ann. 1, 61). Meistentheils wurden sie wohl aus Steinen aufgebaut (Pfannenschm. 47. 57). Ein solcher war vermuthlich ber Siegesaltar, welchen die Sachsen mit einer ihren Gott darstellenden Säule an dem Thore der um 530 eroberten thüringischen Königsburg Schidungen an der Unstrut errichtet haben (Gr. M. 91. 100. 164. 292 f.) Karl der Große befahl, fortan nur steinerne Altäre aufzuführen (Cap. 3 de 806 cap. 16 in Walt. C. j. 2, 228). Aber auch aus der Heibenzeit stammende Altäre von Bronze sind schon mehrere gefunden (Gr. M. N. 28 zu 45).

Altarlos scheinen in der Regel die geheiligten Stätten gewesen zu sein, zu welchen unsere Vorfahren auch noch lange nach Annahme des Christenthums hinwallfahrteten, um ihren alten Göttern unter Singen und Beten und auch wohl mit Tänzen Gelübde darzubringen, und sie anzuslehen um Hülfe

<sup>1)</sup> Romberg-Faber, Conversationslezikon für bildende Kunst. 6 Bbc. Leipzig 1843—1857, Romberg.

und Segen. Dort zündeten sie des Nachts Fackeln und Lichter an. dort legten sie Opfergaben nieder und genossen als Liebesmahl mitgenommenes Brot und andere Speisen. Solche Stellen mögen in den Feldmarken oder auch ausserhalb in Thal und Berg und dann auch wohl in Wäldern gelegen haben. Die Prozessionen unserer katholischen Landsleute werden Ueberbleibsel dieser Weisen des alten Götterdienstes sein.

Grimm hat in seiner Mythologie unter Aberglauben die hauptsächlichsten Quellstellen mitgetheilt. Es sind dies (S. 401) die Predigt des heiligen Eligius (geb. 588 † 659), ferner (S. 403) der Indiculus superstitionum von 743 und (S. 404) die Bussordnungen des Bischofs Burchhard von Worms († 1024). Doch auch andere Capitularien, wie z. B. c. 21 der Cap. de part. Saxon., welche Karl d. Gr. 789 erliess (Walt. C. j. 2, 104 ff.), enthalten solche Nachrichten. Danach wurden die Wallfahrtsstellen hauptsächlich gekennzeichnet durch

Bäume (Du Cange 1, 355 unter Arbores Sacrivi und Gr. M. 540. N. 187. A. 403 über das unerklärte Nimidas).

Quellen etc. (Gr. M. 484 ff. u. N. 165 ff. Pfannenschmid 79 ff., zumal 85 ff.).

Steine etc. (Lapides: Gr. M. A. 404. 406. 407. Petrae: Gr. M. N. 402. 403. Du Cange 6, 297 unter: ad petrum votum reddere).

Die Steinverehrung ist sehr alt. Aus dem Boden hervorragende oder oben daraufliegende Steine scheinen für Götterwerke angesehen zu sein. Burchhard von Worms beschreibt solche Steinfelder: Lapides, quos in ruinosis locis et silvestribus daemonorum ludificationibus decepti venerantur (Gr. M. N. 406 unter 10, 10). Wahrscheinlich sind die beckenartigen Vertiefungen, welche man hin und wieder auf ihrer glatten Oberfläche findet, nicht sämmtlich von Natur gebildet, sondern künstlich hergestellt oder vertieft. Sie eigneten sich zur Aufnahme von Gaben oder von Opferblut und Regenwasser (Rosstrappen: Pfannenschm. 104 ff. 121. 122). Mit dieser Verehrung wird der Bau der heiligen Steinringe, der Steintische und Grabmäler zusammenhängen, die uns aus der jüngeren Steinzeit ab und zu noch erhalten ge-

blieben sind (Lubbock 1, 102 ff. J. Ranke 2, 490 ff.)<sup>1</sup>). Auch Burchhard von Worms führt an, dass an den Grabmälern der Vorfahren Liebesmahle abgehalten seien (Gr. M. A. 407 unter 195 b).

Kreuzwege und Wegescheiden (trivia, bivius: Du Cange 1, 670) waren ebenfalls Wallfahrtsplätze. An solchen waren zu St. Eligius Zeit pedum similitudines (Gr. M. A. 402. Du Cange 7, 490) und zu Burchhard's von Worms Zeit Kreuze gesetzt (Gr. M. A. 407. Du Cange 2, 636 unter Cruces vice terminorum in agrorum confiniis).

Kapellenartige Bauwerke scheinen die in den angezogenen Stellen noch aufgeführten fana (Du Cange 3, 413), casulae (das. 2, 214 unter 1) und die zweifelhaften celli (das. 2, 252) gewesen zu sein.

Ru den in den Götterhainen aufbewahrten heiligen Ge= räthen gehörte ber Opferkessel. Derjenige, welchen die Cimbern dem Tiberius im J. 5 v. Chr. als Ehrengeschenk für Augustus an die Elbe brachten (Strabo 1, 1), mag einem solchem entnommen sein. Schon mehr als ein Jahrhundert vorher hatten aber auch deren Vorfahren bei ihrem Auszuge einen Kessel mitgenommen. Strabo (7, 2. Gr. M. 45. N. 28) sagt bavon: "Ihren Frauen, welche mit in das Feld zogen, folgten wahrsagende Priesterinnen, grauhaarig, in weißem Gewande, in linnenen mit Spangen befestigten Oberkleidern, mit ehernem Gürtel und nackten Füßen. Kriegsgefangenen traten sie im Lager mit einem Schwerte entgegen und führten dieselben bekränzt zu einem ehernen Gefäße, das 20 Amphoren faßte. Gine stieg auf einen Schemel und schnitt über dem Gefäße jedem Einzelnen die Kehle ab, nachdem sie ihn emporgezogen. Aus bem in bas Gefäß rinnenben Blute weissagten sie. Andere zerschnitten die Leichname und verkündeten aus den Eingeweiden mit lauter Stimme den Ihrigen den Sieg." — In den Alter= thumssammlungen besitzen wir schon mehrere solcher eherner Kessel.

Von dem geweihten Wagen der Nerthus berichtet Tacitus ausdrücklich, daß derselbe in deren heiligen Haine sich befunden

<sup>1)</sup> Lubbock, Sir John, Die vorgeschichtliche Zeit 2c. Uebers. v. Passow. Jena 1874, Costenoble. 2 Bbe. — Rancke, Joh., Der Mensch. 2 Bbe. Leipzig 1887, Bibliogr. Inst.

habe (Germ. 40). Mit ben ältesten Sitten hing es wohl zusammen, daß sich unsere Vorsahren die himmlischen Mächte sahrend vorstellten, was ja die merovingischen Könige beibehielten (Gr. M. 88. 273). Richt nur die Göttinnen, wie außer Nerthus auch Frenja, Holda, Berhta (Gr. M. 222. 228.), sondern auch Götter suhren (Gr. M. 208 und 209). Der Donner war Thors Wagenrollen (das. 138. 274), und das Sternbild des großen Bären der Wagen Wuotans (das. 125. 604. N. 99). Unter den Alterthumssunden sind auch ichon mehrere eherne Wagen vorhanden (das. N. 43). Erst in der späteren Göttersage wird das Reiten allgemeiner (das. M. 273). Da ritten dann auch die Göttinnen, zumal die Walkyrien (das. 349), und zulett noch die Heren auf den Blocksberg, diese aber auch auf Besen (das. 273. 878 f. 906 f. N. A. 404. 405. 407; Simr. M. 497).

Auch andere heilige Geräthe und Weihegeschenke sanden ihre angemessenste Unterkunft in den Hainen oder doch unter heiligen Bäumen. So wurde das Giallarhorn des Heimdall, des Wächters der Götter, nach der Göttersage unter einem solchen Baume ausbewahrt (Gr. M. 194), und Armin hing die römischen Feldzeichen als Weihegeschenk für die heimischen Götter in den Hainen auf (Tac. Ann. 1, 59 . . suspenderit). Der heilige Ludger fand zu Ansang des 9. Jahrhunderts bei der Bekehrung der Friesen in deren Tempeln große Mengen von Gold und Silber. Sie wurden dem Königsschaße einverleibt (Gr. M. 68).

Sicher versahen bort Priester ben Götterbienst, benn sie hießen harugari und paravari nach haruc und para, was gleichsbedeutende Ausdrücke für heiliger Hain waren, ersterer zugleich auch für Tempel, und letterer auch für Baum (Gr. M. 54. 55. 72 ff.; Simr. M. 532 ff.). Im Namen der Gottheit hielten sie Ordnung in den Gerichtsversammlungen und im Heere aufrecht und straften die Frevler (Waitz, D. VG. 1, 257 ff. 326. 335 f. 382 f. 394; Gr. M. 74 ff. N. 38 f. RA. 244 f. 745). Ihnen lag es vorzugssweise ob, den Willen der Götter zu erforschen, nach altem Herstommen das Recht zu sinden und die Opfer zu verrichten. Sine priesterliche Gewandung scheint nicht, oder nur hier und da, üblich gewesen zu sein (Tac. Germ. 43 Naharvali; Gr. M. 74. 77. 79. N. 39). Die bei den cimbrischen Priesterinnen erwähnte war wohl nur Festkleidung. Sine Kaste, wie bei den gallischen Druiden,

bilbeten die Priester bei den Germanen nicht (Waitz, D. V. G. 1, 172. 257 ff.). Im Hause versahen der Familienvater, bei dem öffentlichen Götterdienste auch die Weisesten und Sdelsten die priesterslichen Obliegenheiten (Gr. M. 74; Waitz, D. VG. 1, 210 f.). Da konnte dann wohl die Würde vom Bater auf den Sohn übersgehen (Gr. M. N. 40). Daß einzelne, besonders begabte Männer sich ausschließlich dem Priesterberuse gewidmet haben, ist nicht unwahrscheinlich (Gr. M. 75); auch mögen solche in den heiligen Hainen gewohnt, den Schutz der Heiligthümer, so wie die Pflege des Waldes geübt und die dem Dienste der Götter geweihten heiligen Thiere gehalten haben: die weißen Rosse, deren Wiehern die Zukunft kündete, und die Rinder, welche den Götterwagen zogen (Tac. Germ. 10 u. 40; Gr. M. 546 f. N. 39. RA. 592; Simr. M. 513. 521 f.).

Daß dem Weibe eine heilige Seherkraft innewohne, davon waren alle alten germanischen Völker überzeugt (Tac. Germ. 8; Gr. M. 77 f. 329; Simr. 535 ff.). Gottbegnadete Weiber erschauten das Walten der unsichtbaren Götter, verstanden den geheimnißvollen Sinn der Runen (Gr. M. 1024 f. N. 41) und waren die treuen Hüterinnen der Götterfage. Den Deutschen waren die Aussprüche ber Veleda göttliche Offenbarungen (Tac. Germ. 8 numinis loco. Hist. 4, 61; Gr. M. 78), und bei den Nordmännern wurden noch nach der Bekehrung zum Christenthume die Sagen der Edda für urgroßmütterliche Ueberlieferungen gehalten, und die Berkündigungen in der Voluspa einer weisen Volu (Vala) in den Mund gelegt (Gr. M. 80; Müllenhoff, D. AK. 5, 1. 5-69) 1). Familienmütter zog Ariovist zu Rathe (Caes. b. G. 1, 50), und solche werden es gewesen sein, welche Strabo in frembländischer Anschauungsweise für altersgraue Priesterinnen ber Cimbern nahm (Gr. M. 79). — Nicht die bem öffentlichen Gottesdienste geweihten Haine waren ihre Wohnstätten, sondern einsam und unnahbar für die blöde Menge wohnten sie in tiefen Wäldern, ober auf Bergen und Felsen, ober in einem Thurme: so die Bruktererin Veleda, wie die Brunhild auf ihrer von "wabernder Lohe" umgebenen und geschützten Schildburg (Gr. M. 333 f. 351. 357 f. N. 41).

Die dargebrachten Opfer waren blutige und unblutige (Gr.

<sup>1)</sup> Müllenhoff, Karl, Deutsche Alterthumskunde. Bd. V, Abth. 1: Die Boluspa. Berlin 1883, Weidmann.

M. 28 ff.) Selbst Menschen wurden geopfert, zumal Krieg&= gefangene (Gr. M. 35 f.; Simr. M. 520). Nach der Schlacht bei Arausio (6. X. 105 v. Chr.) hingen die Cimbern alle römischen Gefangenen als Weihopfer für die Götter an Bäumen auf, während sie alles erbeutete Gold und Silber in die Rhone warfen, die Panzer und Waffen zerschlugen und die Pferde ersäuften (Oros. 5, 15). Germanicus fand 15 n. Chr. (wie die Stelle auch gedeutet werden tann), die Köpfe der geopferten Tribunen und Centurionen des Varus an Baumstämmen angeheftet (Tac. Ann. 1, 61), und die Franken schlachteten nach Prokop (2, 25) im Jahre 539 auf der Pobruce bei Ticinum dem Flusse zu Ehren sogar die Weiber und Kinder der Gothen als Erstlingsopfer des Krieges. "Denn, obgleich ichon Christen," sagt er, "hatten sie Menschenopfer zwecks ihrer Trakel beibehalten." Wie grauenhaft es da in manchen heiligen Hainen ausgesehen haben mag, ergiebt sich aus Abam's von Bremen († 1076) Schilderung bes Haines von Upsala (Gr. M. 43 u. 61 und Pfannenschm. 47 ff.). Alle neun Jahre wurde dort ein gemeinsames Fest aller Schweben gefeiert. Die Könige und das Bolt, alle sandten ihre Opfergaben von Hausthieren. "Bon jeder Gattung männlichen Geschlechtes brachten sie neun dar, deren Blut die Götter sühnte. Die Körper wurden in dem Haine aufgehängt und so jeder einzelne Baum durch den Tod und die Verwesung der Geopferten geheiligt. Hunde hingen neben Menschen". So hatte ihm ein Christ erzählt, "daß er dort 72 durcheinanderhängende Leiber gejehen habe" (Wegen der Hunde s. Gr. M. 43 (555) RA. 685 f.).

Menschenopfer waren dazu bestimmt, die Götter zu versöhnen, Thieropfer ihnen zu danken (Gr. M. 34 u. 37). Diese blustigen Opfer brachte die Gemeinde in den heiligen Hainen, die unblutigen, in Früchten und Blumen, Milch und Honig bestehenden, dagegen jeder auf seinem Grunde und auch wohl an den Wallsahrtsorten dar (Gr. M. 47. N. 30).

Mit den öffentlichen Opfern waren Festmahle verbunden, an denen Jeder Theil nahm (das. 46. N. 39). Geopfert wurden nur esbare Thiere, namentlich Pferde, Rinder, Schweine und Widder (das. 37—42. 548. 553. 555 u. N. 26—28). Nachdem dieselben am Altare geschlachtet und mit dem im Blutkessel aufgefangenen Blute die heiligen Tische und Geräthe und auch die heiligen Bäume bestrichen und die Anwesenden vermittelst des Blutzweiges besprengt

waren (Gr. M. 45; Pfannenschm. 48. 115), wurde den Göttern der Kopf dargebracht, der nach Beowulf der Seele Kleinod ist (Heyne, Beow. v. 2927)<sup>1</sup>), so wie auch wohl Leber, Herz und Zunge (Gr. M. 38. 46; Simr. M. 522). Damit nahmen auch die Götter an dem Liebesmahle Theil und traten in Gemeinschaft mit dem feiernden Volke. Die Köpfe wurden an den Bäumen aufgehängt (Gr. M. 62), das Opfersleisch in den Kesseln gesotten und wahrscheinlich von den Priestern ausgetheilt (das. 46). — Es ist beskannt, welche Mühe die Heidenbekehrer hatten, unsere Vorsahren von dem Pferdesleischessen zu entwöhnen. Am längsten behielten es die zähe am Alten hängenden Heren bei (Gr. M. 38. 563. 877. N. 26).

Die Kessel dienten aber auch zu Trankopfern. So kam ber heilige Columban (um 600) zu einem Suevenfeste, bei welchem aus einem großen, 26 Mobien (227,5 Liter) fassenben Kessel in Bier die Minne Wodans getrunken wurde. In seinem heiligen Sifer blies ihnen aber der heilige Mann den Kessel entzwei (Gr. M. 45. 48 ff. N. 30; Simr. M. 524). — Es ist nicht unwahrscheinlich, daß der Ort, wo Germanicus im Jahre 14 die ein nächtliches Fest seiernden arglosen Marsen überfiel und die "trunken auf ihren Lagern und neben ben Tischen Hingestreckten niedermachen und barauf Ungeweihtes wie Heiliges und auch den berühmtesten Tempel jener Völkerschaft, ben sie Tanfana nannten, von Grund aus zerstören ließ" (Tac. Ann. 1, 50. 51; Gr. M. 64. N. 35), ein heiliger Hain am Rande jenes großen Waldes gewesen ist, durch welchen er zu den Wohnsitzen derselben gezogen war. Die Germanen pflegten sich bei solchen Festmahlen "bis zum Uebermaß mit Speisen und Getränken zu sättigen", berichtet Gregor v. Tours (Gr. M. 66. N. A. 403).

Mit den heiligen Geräthen bewahrten unsere Vorfahren auch ihre Feldzeichen in den Hainen auf. Von dort entnahmen die Priester dieselben und trugen sie in die Schlacht (Tac. Germ. 7). Sie bestanden aus urthümlich gestalteten, auf einem Speerschafte befestigten Bildern der heiligen Thiere (Tac. Hist. 4. 22). Unter den auf römischen Siegessäulen und Triumphbögen abgebildeten sind Eber die erkennbarsten (Stacke, D. G. 1, 5. 13 u. bei 56)<sup>2</sup>).

<sup>1)</sup> Henne, Beowulf. 1863. Paderborn.

<sup>2)</sup> Stacke, L., Deutsche Geschichte. Bb. I. Bielefeld u. Leipzig 1880, Belhagen u. Klasing.

In dem Psalterium aureum von St. Gallen 1) findet sich die Absbildung eines Feldzeichens in Drachengestalt, der Kopf von Holz, Leib und Schwanz ein sackartiges Gewebe von Wolle, das durch den Wind aufgebläht werden konnte. Die Cimbern führten schon aus ihrem Zuge einen ehernen Stier (Gr. M. 554; Plut. M. 23; Eutrop. 512) und die Langobarden 700 Jahre später eine goldene Schlange mit sich (Gr. M. 570. 576), beide wohl als Göhenbilder. Karl der Große hatte auf dem Giebel seines Palastes in Aachen einen ehernen Adler, wahrscheinlich als Wettersahne, angebracht, und die Sachsen seinen über das Thor der neuerbauten Burg Schidungen auch einen Abler als Siegeszeichen (Gr. M. 527. 91). Ihr heiliges Zeichen war das eines Löwen und Drachen und darüber sliegenden Ablers (Gr., D. S. 2, 325).

Solche Kunstwerke mögen schon der Uebergang zu Götters bildern gewesen sein. In Menschengestalt die Gottheit darzustellen, war zu Tacitus Zeiten noch nicht üblich (Germ. 9), wenn schon das Baben der Nerthus in dem ihr geheiligten See auf das Borshandensein solcher schließen läßt (Germ. 40. Gr. M. N. 42). Daß aber in den folgenden Jahrhunderten von fast allen Stämmen Bilder von Göttern verehrt wurden, weist Grimm aussührlich nach (Gr. M. 86—99). So sand der heilige Lebuin im 8. Jahrhundert dei den Sachsen solche aus Gold, Silber, Erz, Stein und Huchald 106)²), und nach Adam von Bremen stand mitten im Saale des Tempels zu Upsala die Bildsäule des Thor und rechts und links neben dieser die des Wodan und des Fricco (Gr. M. 93. 133. 176).

Auch über die Art und Weise der Aufbewahrung dieser Gegenstände stehen uns Nachrichten zu Gebote. Die römischen Feldzeichen aus der Barusschlacht hatte Armin in den Hainen aufgehängt (Tac. Ann. 1, 59: suspenderit), die Köpfe der Tribunen und Centurionen dagegen so, wie dies mit denen der Opferthiere zu gesichehen pflegte, an die Baumstämme angeheftet (Tac. Ann. 1, 61: truncis arborum antesixa). Die Marsen hatten den damals ersbeuteten römischen Abler in einem heiligen Haiten der vergraben und ließen ihn von einer mäßigen Wachschaar hüten (Tac. Ann. 2, 25:

<sup>1)</sup> Psalterium aureum von St. Gallen. Tert von Rud. Rahn. 1878.

<sup>\*)</sup> Leben des heiligen Lebuin. Geschichtsschreiber der deutschen Borzeit. Herausgeg. von Pert zc. VIII. Jahrhund. Bb. II.

defossam). Dies beutet mehr auf ein Verbergen als auf ein stolzes Jurschaustellen hin. Durch Verrath ersuhr Germanicus den Ort und ließ ihn ausgraben. — Von den alten Preußen wird berichtet, daß die Götterbilder in dem heiligen Haine von Romove mit Tüchern verhängt auf einer heiligen Siche standen (Gr. M. 62). Ob dieses Verhüllen in der Absicht geschah, die Heiligthümer den Blicken des Volkes zu entziehen, wie die Rerthus in dem geweihten Wagen (Tac. Germ. 40), oder ob dieselben dadurch auch gegen Witterungseinflüsse geschützt werden sollten, ist unklar.

Daß ein solcher Schutz mit der Zeit erforderlich geworden, ist Mochten die Schäbel an den Stämmen bleichen: die zweifellos. mühsam angefertigten und aus immer kostbareren Stoffen hergestellten heiligen Gegenstände konnten nicht schonungsloß dem Regen und dem Verderben preisgegeben werden. Es ist sehr wahrscheinlich, daß die ersten Schuthütten unter einem heiligen Baume aus Stangen und Reisig hergestellt gewesen sind (Gr. M. 70). bildete der heilige Baum selbst den Tragbalken oder die Mittelsäule bes ganzen Bauwerkes (Pfannenschm. 84). Diese Schuthütten mögen dann zu jenen aus Holz gezimmerten Tempelbauten erweitert sein, von denen mehrere Ueberlieferungen berichten (Gr. M. 67 u. 242 [244]), und wie auch das schon von Germanicus dem Boden gleichgemachte Heiligthum der Tanfana beschaffen gewesen sein mag (Tac. Ann. 1, 51: templum . . . solo aequatur). erst später bekehrten Volksstämmen haben die Bauwerke bann in dem Maße, als die Bölker seßhafter wurden und ihren Ackerbau forgfältiger betrieben (Gr., Gesch. d. deutsch. Spr. 111) 1), und als Bau- und Bildhauerkunst sich mehr und mehr entwickelten, jene Prachtformen angenommen, wie solche der goldene Tempel der Schweden in Upfala mit seinen Bildfäulen aufgewiesen haben soll (Pfannenschm. 49).

Aus den uns überlieferten Nachrichten, namentlich aber aus denen über die am längsten erhalten gebliebenen nordischen Tempel, haben die Forscher versucht, die Form, zu welcher die Tempel sich ausgestaltet haben, klar zu legen (Pfannenschm. 46 ff.). Dem nach scheint mit einiger Sicherheit angenommen werden zu können, daß die alten runden, um den heiligen Baum errichteten Schutz-

<sup>1)</sup> Grimm, Geschichte ber beutschen Sprache. 2 Bbe. 1848.

hütten, in denen die heiligen Geräthe aufbewahrt wurden, die Hauptsitätte des Gottesdienstes gebildet haben. Unter freiem himmel stand vor denselben der vielleicht aus einem aufgerichteten Steine besitehende Altar und schloß von dem Allerheiligsten den Vorhof ab, in welchem sich die Opfergenossen versammelten. Dort brannten die Feuer, über denen in den Kesseln das Opfersleisch gesotten wurde, und dort war die Stätte für das Liebesmahl.

Bei dem Tempelbau murden diese beiden Theile zusammen= gezogen und, durch unsern nordischen Himmel genöthigt, unter ein gemeinsames, auf Umfassungswänden ruhendes Dach gebracht. hintere Hälfte des Allerheiligsten behielt seine runde Form, und hier fanden nun die Götterbilder und heiligen Geräthe ihren Plat. Altar aber rückte in den Mittelpunkt des Halbkreises. jelben stand der Blutkessel mit dem Blutzweige oder Sprengwedel und brannte auch das geweihte Feuer, dessen Gluth nicht verlöschen durfte. Unmittelbar baran schloß sich, durch keine Querwand abgeichieben, das an Stelle des Vorhofes getretene Langhaus mit Sitreihen an seinen Langwänden, in deren Mitte jederseits ein von Säulen gestütter Hochsitz für die Vornehmsten sich befand. Un den Pfeilern desselben waren Rägel, ab und zu mit eingeschnittenen Götterbildern verziert, eingeschlagen, an welchen wahrscheinlich die Waffen aufgehängt wurden, die um des bei den Festseiern herrschenden Gottesfriedens willen abgelegt werden mußten (Gr. RA. 852 f.; Waitz, D. VG. 1, 326). Sicherlich standen vor den Sigen Tische, aus denen der für das Abendmahl gedeckte Altartisch der ältesten katholischen Kirche hervorgegangen ist. — Zwischen den beiden Sitz reihen brannten während der Opferfeste große Feuer für die Fleischtessel, über welche die Festtheilnehmer sich zuzutrinken pflegten. — Thuren verschlossen den Eingang, der dem Altare gegenüber an der vorderen Schmalseite bes Langhauses lag. — Diese Form ber Temzeigt hiernach viel Aehnlichkeit mit den älteren dristlichen Kirchen sowohl, als auch mit dem germanischen Wohnhause. Auch in ihnen bilden der Altar und der Herd die Hauptstätte: aber in beiden liegen die Ehrenplätze hinter denselben: in der Rirche der Bischofssit (cathedra) und das Chorgestühl in dem hohen Chore hinter dem Altare (Convers.-Lex. f. bild. Kunst 2, 430), und in dem Hause der Hochsitz für den Hausherrn und die Hausfrau hinter bem Herbe, mährend in den Tempeln dort die Götterbilder standen und die Hochsitze mitten zwischen den Festgenossen an den Seitenwänden des Langhauses sich emporhoben.

### 3. Der weltliche Berkehr in den heiligen Hainen.

Die heiligen Haine waren aber nicht bloß die Stätten für die Feier des öffentlichen Gottesdienstes: in ihrem Schatten fühlte sich auch der vom Tagesleben ermüdete Mensch den Ueberirdischen näher; dort suchten alle, die göttlicher Hülse bedürftig waren, Hath und Schut, dort waren sie geborgen im Gottesfrieden, und dort wurden auch alle jene weltlichen Geschäfte vollbracht, welche stiller Sammlung bedurften, und denen die Scheu vor den allwalztenden Göttern eine höhere Weihe verlieh und einen gewissenhafteren Vollzug sicherte.

So boten die heiligen Haine den Verfolgten jeder Art eine geheiligte Freistatt, welche selbst dem überführten Verbrecher noch einen Aufschub der Strafvollstreckung und damit eine Lebensfrist für eine mögliche Rettung sicherte (Gr. RA. 386 ff.; Pfannenschm. 65 f.; Du Cange 3, 397 unter faidosus). Diese Sitte war so zwingend, daß nach der jüngeren Edda die Asen in ihrem Göttersitze selbst den gefesselten Fenriswolf nicht tödteten, weil sie ihre Heiligthümer und Freistätten so sehr in Ehren hielten, daß sie die= selben mit dem Blute des Wolfes nicht beflecken wollten, obgleich Weissagungen verkündeten, daß er einst Odins Mörder werden sollte Auch an Loki durften sie dort Baldur's (Simr., Edda 270)<sup>1</sup>). Tod nicht rächen (das. 287). Aber auch bas Haus bes nach Fehderecht Verfolgten wurde für diesen eine geheiligte Freistatt (L. Fris. Add. 1, 1; L. Sax. 3, 4), und bann gewährten auch, wahrscheinlich schon zu heidnischen Zeiten, die Königsburg und die Gerichtsstätte, und selbst damit beliehene Friedhöfe, Häuser, Aecker und Gärten solchen Schutz (Gr. RA. 888; M. 692). So soll auch der "Edelacker", welchen Ludwig der Eiserne bei seiner Burg Freiburg mit den vor den Pflug gespannten Rittern pflügen ließ, noch eine solche Freistätte geworden sein (Gr., D. S. 2, 337).

Auch die Kranken und Gebrechlichen, zumal wohl solche, benen die kräuterkundigen weisen Frauen keine Hülfe zu bringen

<sup>1)</sup> Simrod, Die Edda erläutert. 9. Aufl. 1888. Stuttgart, Cotta.

vermochten, suchten in den heiligen Hainen Hülfe und Heilung (Pfannenschm. 74 f.) Für sie waren diese die wirksamsten Heil= Denn alle Leiden hielten die Alten für Schickungen der Sötter oder für Zauberei, und nur mit Götterhülfe konnten sie unter Darbringung von Opfern und Anwendung von Zaubersprüchen bavon erlöst werden und genesen. Dazu aber waren die Diener der Götter, die Priester, die geeignetsten Aerzte (Gr. M. 961 ff.). Die Gebrechlichen hingen von ihren kranken Gliedmaßen bort aus Holz geschnitte ober von Wachs geformte Bilder auf als Bittopfer um Ausgesundung oder als Dankopfer, wenn ihr Gebet Erhörung gefunden hatte (Gr. M. 66. 986 f. N. 35; Pfannenschm. 88. 207). Bei Amorbach im Obenwalde ist eine Quelle von einer Kapelle überbaut, an deren Wänden Wachsgebilde auf die Wünsche von kinderlos gebliebenen Frauen hindeuten. Wie fest der Glaube und wie zuversichtlich das Vertrauen mar, daß die Götter dem Flehenden an ben ihnen geweihten Orten am nächsten wären und, wenn Hülfe noch möglich, solche dort am willigsten gewähren würden, das beweist die Ueberlieferung, daß der im Treffen zwischen Franken und Sachsen bei Notteln im Jahre 779 schwer verwundete Sachse Luibert sich heim= lich bes Nachts von seiner Gattin auf den Schultern aus seiner Burg in einen heiligen Wald tragen ließ. Vielleicht hat er dort Heilung erhofft; er starb aber baselbst (Gr. M. 60; Simr. M. 526).

Schließlich fanden dann auch die Gestorbenen in dem Boden der heiligen Haine ihre lette Ruhestätte, ihren Schutz oder Friedhof (Pfannenschm. 50 ff. 61 ff.; Gr. M. 69; Simr. M. 526). Die Reihengräber mögen auf waldlosem Boden angelegt sein, die hügelgräber aber finden sich noch jetzt in Wäldern oder auf altem Waldgrunde. Geschützt wurden dieselben vor Betreten und Beschädis gung durch Dornsträucher, namentlich Hagerosen (Rosa canina) und Hageborn (Weiß= und auch Schwarzborn) (Pfannenschm. 51 f.). Aber mächtiger war in den ältesten Zeiten der Schutz durch die Scheu vor den Göttern. Der Gottesfrieden der heiligen Haine sollte die Begrabenen vor Beraubung sicherstellen. Denn Alles, mas dem Dahingeschiedenen im Leben lieb und werth gewesen, das wurde ihnen als Ausstattung für das künftige Leben in das Grab mit= gegeben (Heyne, Beowulf 3181 f.). Wer den Leichnam eines Begrabenen ausgrub und beraubte, der wurde nach den alten Volksrechten ein Wargus, b. i. ein Verstoßener und Vertriebener und

zwar so lange, bis die Eltern des Beraubten um seine Entsühnung baten. Niemand, und wenn es auch seine Gattin oder seine nächsten Anverwandten waren, durfte ihm bis dahin Speise und Obdach geswähren (L.sal. Ed. Herold 58, 1; Brunner, D. RG. 166—173¹); Wilda, Strafrecht 278²); Du Cange 7, 430 unter sepulchrorum violatores u. 8, 245 unter Vargi). Nur die seefahrenden Bölkersstämme bestatteten ihre großen Todten, wenn sie ihre Leiche nicht in ein Schiff legten und sie in des Oceans Gewalt gaben (Heyne, Beow. 28—35), auf einem an der Meeresküste hochaufragenden Hügel. So sagt Beowulf von seinem Grabeshügel (das. 2822 bis 2825):

"meinem Volke Zum Angedenken mag er hoch empor Am Walfischkape ragen, daß von nun an Ihn Berg des Beowulf die Schiffer nennen."

Aber auch für weltliche Geschäfte mannigsacher Art waren die heiligen Haine die geeignetsten Stätten. Mit den in ihnen geseierten großen Jahressesten sielen die regelmäßigen Volksverssammen gen zusammen (Gr. RA. 244. 745. 821 ff. M. 34; Waitz, D. VG. 1, 315—344, zumal 1, 322. 326. 335 f.; Brunner, D. RG. 128 ff.). Die hohen Feste der Sueven im Semnonenwalde waren solche, und auch bei den Sachsen soll diese Sitte noch im achten Jahrhundert zu Zeiten des heiligen Leduin († 776) bestanden haben. Der Beschreiber des Lebens dieses Heiligen, Huczbald, erzählt, daß in Marklo an der Weser, einem Walde dei dem Hügel Walinehoug, damals aus jedem Gaue zwölf Abgeordnete der Gebräuche ihrer Vorältern, nämlich den Göttern Gebet und Opfer darzubringen, ihre weltlichen Geschäfte eingeleitet hätten (Gr. RA. 794. Dazu Waitz, D. VG. 1, 341°).

In diesen Versammlungen wurden aber nicht bloß die öffentslichen Angelegenheiten der Mark, des Gaues und der Landschaft vershandelt, sie waren auch feststehende Gerichtstage, auf welchen die Feierlichkeiten des unstreitigen Rechts vorgenommen, Zwistigkeiten beurtheilt und Bußen erkannt wurden (Gr. RA. 745 ff. 821 ff.;

<sup>1)</sup> Brunner, Heinr., Deutsche Rechtsgeschichte. Bb. L. Leipzig 1887, Dunder & Humblot.

<sup>2)</sup> Wilda, Strafrecht der Germanen. (Halle) Braunschweig 1842.

Waitz, D. VG. 1, 317. 332; Tac. Germ. 11. 12 u. 13). Diese Rechtsgeschäfte waren an die heiligen Stätten gebunden. Bei den nordischen Stämmen mußte der Schwörende den auf dem Altare liegenden, mit Opferblut gerötheten heiligen Ring mit der Hand berühren, während er die Eidesformel hersagte (Gr. RA. 895; Pfannenschm. 48), und auf deutschem Boden pflegte man noch im Mittelalter mit dem Ausdrucke "Forst" die Gegend in der Mark zu bezeichnen, wo sich das Gericht versammelte (Gr. RA. 794).

War unseren alten heidnischen Vorfahren das Recht die von den Göttern überlieferte ewige Ordnung des Friedens (Brunner, D. RG. 109), so mußten auch alle feierlichen Handlungen unter den Augen der Himmlischen verrichtet werden. Das Gefühl der Gottesnähe in den heiligen Hainen machte die Gemüther empfäng= licher für den hohen Ernst der zu fassenden Entschlüsse und der zu übernehmenden Pflichten. Deshalb waren die gottgeweihten Stätten zur Zeit der Opferfeste und Volksversammlungen nicht nur die ge= eignetsten Orte für die Berathung der öffentlichen Angelegenheiten und für die Findung des Rechtes und die Sicherung der Rechts= bräuche, sondern hier wurden auch alle die einer höheren Weihe bedürf= tigen Handlungen vorgenommen, welche die Auswirkung des Einzelnen für die Gesammtheit der Volksgenossen bedingten und einer höheren Begeisterung bedürftig waren, wie namentlich die Wahl des Fürsten und die Schilderhebung des Herzogs, die Wehrhaftmachung des Jünglings und sein Treuegelöbniß dem erkorenen Gefolgeherrn gegen= über, und wie die opferwillige Hingabe von Gut und Blut, Leib und Leben für Freiheit, Volk und Vaterland (Waitz, D. VG. 1, 315 f. 330 ff.).

In dem heiligen Haine des Herkules war es, wo Armin im Jahre 16 vor der Schlacht von Joistaviso seine Cherusker und deren Bundesgenossen zu bestimmen gesucht haben soll, den Germanicus Nachts in seinem Lager zu überfallen (Tac. Ann. 2, 12), und so leitete Civilis im Jahre 70 seinen Aufstand gegen die Römer damit ein, "daß er die Ersten seines Stammes und die Entschlossensten des Volkes unter dem Scheine eines Gelages in einen heiligen Hain zusammenberief und die durch seine Vorstellungen Aufgeregten nach barbarischem Gebrauche sämmtlich durch altüberlieferte Schwurformeln verpflichtete" (Tac. Hist. 4, 14. 15).

Die heiligen Haine werden von sehr verschiedener Größe ge= wesen sein. Um die auf sie angewiesene Opfergemeinde und Volks= versammlung fassen zu können, genügte für die Hundertschaft oder das Dorf eine geringe Ausdehnung; eine größere bedurften die Gaue ober Landschaften (Waitz, D. VG. 1, 323), und am umfangreichsten werden diejenigen gewesen sein, in denen zu den hohen Festen die große Menschenmenge ganzer Völkerschaften zusammenströmte, wie dies sicherlich in dem Haine der Semnonen und in denen zu Marklo und zu Upsala der Fall gewesen sein wird. Denn schwerlich werden die oft aus weit entfernten Gauen herbeigekommenen Gefandten und Abgeordneten zu Fuß und ohne Begleitung von Knechten und auch von Opfergenossen borthin gezogen sein und außer den Opfergaben auch den Lebensmittelunterhalt Jeder selbst mitgebracht haben. Gast= freundschaft allein reichte da nicht aus für die Unterkunft und die Verköstigung der Menge. Dies läßt die Annahme begründet erscheinen, daß an solchen hohen Festen sich bei den Hainen ein Marktverkehr entwickelt habe, und daß außerhalb derselben Raum für die Lagerplätze vorhanden gewesen sein müsse (Schrader, Handelsg. 34 f. 82 f.)1).

Da war benn auch ein Abschluß wenigstens des Opferheiligsthums und des Berathungs und Gerichtsplates von der weltlichen Verkehrsstätte unumgänglich nöthig. Ab und zu bestand die Einsfriedigung aus Wall und Graben (Gr. M. 67. 242; v., Peucker, D. Krgsw. II, 373—399²); Waitz, D. VG. 1, 322). Manche alten Ringwälle zeigen jett noch die Spuren, daß sie dereinst nicht bloß zu Vertheibigungszwecken gedient haben, sondern daß sie auch Opferpläte umschlossen, und in alten Kirchhossmauern sinden sich, und wenn auch aus viel späteren Zeiten herrührend, sogar noch Schießscharten. Aber auch Hecken und Zäune, die wohl verschließbare Thüren hatten, reichten aus (Gr. M. 54. 66¹; Pfannenschm. 48), und selbst der Abschluß durch ein Seil, wie solches bei den Gerichtsstätten sich erhielt, genügte wohl (Gr. RA. 182. 203. 810), ja auch ein solcher, nur durch einen seidenen Faden angedeutet, wie bei den Rosengärten altüberliesert ist, schirmte das Heiligthum gegen

<sup>1)</sup> Schraber, Otto, Linguistisch-historische Forschungen zur Handelsgeschichte und Waarenkunde. 1. Theil. Jena 1886, Costenoble.

<sup>2)</sup> v. Peucker, Das deutsche Kriegswesen der Vorzeiten. 3 Theile 1860 bis 1864.

jrevelhaftes Eindringen (Simr. M. 109. 526; Pfannenschm. 46. 47). Den Tempel von Upsala soll sogar eine goldene Kette umsgeben haben (Pfannenschm. 49; Mannh., Germ. M. 674 ff.).

Aus diesen letten Arten von Einfriedigungen läßt sich schließen, daß dieselben nur dort wehrhaft zu sein brauchten, wo die heiligen Stätten gegen Stammesseinde oder gegen das Eindringen von Weidevieh geschützt werden mußten. Für die Gemeindeangehörigen genügte die Scheu vor den heimischen Göttern, um jede Störung des die geweihten Orte füllenden Gottesfriedens unmöglich zu machen.

Wie sich diese heilige Scheu und diese gläubige Ver= ehrung des Göttlichen bei unseren Vorfahren mächtig erwieß, das geht aus vielen Ueberlieferungen hervor. In einer verschieden deutbaren Stelle der Germania (c. 9) schildert Tacitus die sinnige Weise, in welcher die Germanen das Götterwalten in der Natur auffaßten. Nachdem er gesagt hat, daß es ihrer Achtung vor der Größe der Himmlischen widerstrebe, dieselben in Tempelwände ein= zuschließen und sie in menschenähnlicher Gestalt abzubilden, fährt er fort: "Lucus ac nemora consecrant, deorumque nominibus appellant secretum illud, quod sola reverentia vident." Dieser Ausspruch wird in zweifacher Weise ausgelegt. Entweder wolle Tacitus bamit sagen: "Die Germanen machen Haine und schattige Bälder zu Heiligthümern und bezeichnen mit Götternamen die ge= heimnisvolle Abgeschiedenheit derselben, welche sie mit ehrfurchtsvoller Echeu erfüllt", ober "sie bezeichnen mit Götternamen jene Geheimnißfulle (ber Waldnatur), die sich nur dem gläubigen Gemüthe offen= bart". Mag man diesen Ausspruch auslegen, wie man will: daß die Germanen sich in ben heiligen Hainen am lebhaftesten von den überirdischen Dlächten umgeben fühlten, das geht aus jeder Deutung hervor (Gr. M. 56°. 84; Waitz, D. VG. 1, 46°).

Die Wirkung dieser Anschauungsweise auf die Einzelnen war sehr verschieden. Wohl suchten viele vertrauensvoll Rats
und Hülfe bei den Göttern, aber die Furcht vor der Strafe, ja vor
der Rache der Beleidigten, und die Scheu vor der Geheimnißfülle
ihrer irdischen Wohnsitze war weit mächtiger. Davon ist ebenso der
Götterdienst der alten Heiden, wie ihre Gesetzebung überall durchdrungen.

Von den bei dem Götterdienste althergebrachten Ge=

bräuchen giebt uns Tacitus einige bezeichnende Rachrichten. Den heiligen Hain der Semnonen, sagt er (Germ. 39), "durfte, um Zeugniß abzulegen von der eigenen Niedrigkeit und von der Macht der Gottheit, Niemand anders, als mit einer Fessel gebunden, be-War ein solcher zufällig hingefallen, so war es ihm nicht gestattet, sich wieder zu erheben und aufzustehen. Auf dem Boden liegend wurde er hinausgewälzt. Denn nach ihrem Glauben," fährt er fort, "war in diesem Haine des Stammes Ursprung und hier der Sit des allwaltenden Gottes, dem alles Uebrige unterworfen und gehorsam" (Gr. M. 474; Simr. M. 170). — Diese heilige Scheu vor dem Göttlichen erweist sich nach ihm (Germ. 40) auch in dem Dienste der Nerthus, der Mutter Erde. Er schildert denselben fol= gendermaßen: "Auf einer Insel bes Oceans befindet sich ein unent= weihter Hain und in demselben ein mit einer Decke verhangener, geheiligter Wagen, ben nur ein einziger Priester anrühren darf. Dieser nimmt wahr, wenn die Göttin darin anwesend ist, und folgt dem von weiblichen Rindern gezogenen Wagen mit tiefer Ehrfurcht. Freudig sind dann die Tage, festlich die Orte, welche ihres Kommens und ihres Besuches gewürdigt werden. Jede Fehde hört auf, die Waffen sind unberührt, verschlossen ist alles Eisen. Friede und Fest= stimmung zeigt sich dann allein und wird allein gepflegt. Hat die Göttin mit den Sterblichen zur Genüge verkehrt, dann geleitet ihr Priester sie in das Heiligthum zurück. Alsbald wird dann Wagen, Decke und, wenn man es glauben will, auch die Göttin selbst in einem verborgenen See gebabet. Sklaven leisten babei Dienste, und derselbe See verschlingt diese barauf. Daher das stille Entsetzen und die heilige Unkunde, was das sei, das nur Todesgeweihte er= schauen" (Gr. M. XVII. 179 f. 208 f. 495. N. 84).

Wie in diesen Opfergebräuchen, so zeigt sich auch in den alten Gesetzen das erbarmungslose Bestreben, die Furcht vor der unanstastbaren Heiligkeit der Götter und die Scheu vor jedweder Entweihung ihrer irdischen Heimstätten lebendig zu erhalten. Mit auszgesuchter Grausamkeit wurden alle derartigen Missethaten geahndet. Die Strasbestimmung, welche in den Volksrechten die den Göttern gebührende Genugthuung für Frevel, die an ihren Heiligthümern begangen waren, am aussührlichsten klarlegt, wird wohl jene sein, die uns in den, wahrscheinlich aus der ersten Hälfte des 9. Jahrhuns derts stammenden, Nachträgen des Schöffen Wulmar zu dem fries

sischen Gesetze (Add. sap. 12) überliefert ist. Dieselbe lautet: "Dersenige, welcher ein Heiligthum erbrochen und etwas von den heiligen Gegenständen entwendet haben wird, der soll an das Meer geführt, und auf dem von den Wellen noch überspülten Sande sollen ihm die Ohren abgeschnitten und er entmannt und denzenigen Göttern geopfert werden, an deren Tempel er sich vergriffen hat."

## 4. Die Waldbeschaffenheit der heiligen Hainc.

Die heiligen Haine waren sicher je nach den Zwecken, welchen sie zu dienen hatten, von sehr mannigfaltiger Beschaffensheit.

Wie manche Felsklippe, von der jetzt noch eine kleine Kapelle in das weite Land hinausblickt, wie die Milzenburg in der Rhön, oder auf welcher Odin's Sleipnir seine Roßtrappe eingedrückt hat (Gr. M. 128. Sagen I, 411; Pfannenschm. 104 ff.), und auch wie manche Quelle in einem Bergkessel oder einer Thalschlucht (Gr. M. 82 f. 484 f. N. 165 f. A. 402 ff.; Pfannenschm. 80—96) mag eine heilige von Wald umgebene Opferstätte gewesen sein. Wögen Pilger dort ihre Gaben niedergelegt und an dem Ufer der Quelle Lichter angezündet, andächtig gebetet und Gelübde dargebracht haben, oder mögen sie von den Bergkuppen ihre Somnwendseuer in das Land haben hineinleuchten lassen (Gr. M. 507; Simr. M. 507), alle solche Stellen blieben nur Wallfahrtsorte. Ihre von dem Gewöhnslichen abweichende Bodenbeschaffenheit ließ die Ausbildung jener Waldsorm nicht zu, welche den heiligen Hainen eigenthümlich ist.

Für die dem öffentlichen Gottesdienste gewidmeten Haine war es ein wesentliches Ersorderniß, daß ihr Boden in einer der Gemeinde entsprechenden Ausdehnung gangbar war, also trocken und möglichst eben. — Schon die kleinen Kuppen auf den Göttersbergen, wie der Odenberg bei Gudensberg und der Heiligenberg bei Gensungen in Hessen, mögen dazu geeignet gewesen sein, und noch mehr die sanst gerundeten Hügel und gar die weiteren Hochebenen auf hoch emporragenden Höhen, auf denen jetzt noch alte Kirchen die heilige Stätte krönen, wie in vielen Dörfern und wie in Amönes durg in Hessen, wo Bonifacius das älteste Kloster gründete. — Umstangreicher werden die Haine gewesen sein, in welchen auch große Bolksversammlungen abgehalten wurden, wie der Hain der Semnonen,

fleiner die, welche bloß der Sitz einer Gottheit waren. So ist es jehr wahrscheinlich, daß der Hain der Nerthus nur klein gewesen ist, da die Volksversammlungen mit ihrem Marktverkehre und ihrem Marktfrieden an einem der Hauptorte der sieben Stämme stattfanden, welche der Priester mit dem heiligen Wagen des Besuches der Göttin würdigte (Mannh. BK. 601 f.). Solche Haine lagen auf Vergsebenen, auch auf Inseln oder von Bächen und Flüssen eingeschlossenen Auen (Gr. M. 71. 188. 499), und alle diese Vertlichkeiten hatten eine Bodensorm, auf welcher die Waldsorm der heiligen Haine sich in ihrer ganzen Herrlichkeit auszuwachsen vermochte.

Diese Waldform der heiligen Haine beschreibt Seneca folgendermaßen (Ep. 41.): "Betritt einen Hain voll alter Bäume von ungewöhnlicher Höhe; die Zweige, einer über dem andern, und das dichte Laub hindern den Aufblick zum Himmel. Dieser hohe Wuchs des Waldes, die geheimnisvolle Stille, der Schauer des dichten, nirgends unterbrochenenen Schattens wecken in dir den Glauben an die Gottheit." Und Plinius sagt (Hist. nat. 12. 2): "Wir verehren die von Gold und Elfenbein schimmernden Bilder nicht mehr, als die Haine und die in ihnen herrschende Stille." — Denken wir uns nun hinein in die heiligen Haine unserer Vorväter: Die Jahrhunderte alten moosigen Bäume dort mit ihren hoch hinaus= gewachsenen astreinen Stämmen und ben mächtigen, dichtbelaubten Kronen, in beren Schatten schon die längst zu den Göttern aufgestiegenen Vorfahren, von denen nur die Grabeshügel zwischen den Bäumen und altüberlieferte Heldenlieder noch Kunde gaben, in Mannesfülle und Kraft gewandelt, die waren für unsere Altvor= beren kein Menschenwerk, darin offenbarte sich Götterwalten, ehr= furchtgebietend, andachterweckend für die ernsten Sinnes sie Betreten= den, unheimlich dagegen und gespensterhaft für die scheu von ihrem Schattenbunkel Umfangenen.

Diese Waldsorm war unsere Hochwaldsorm, welche Tacitus (Ann. 2, 16) ebenso treffend als kurz mit den Worten schilbert: "Silva editis in altum ramis et pura humo inter truncos arborum", zu deutsch: "ein Wald mit hoch hinausgewachsenen Kronen und zwischen den Baumstöcken nichts als modernde Lauberde." Denn die Eigenthümlichkeiten, welche die reine Hochwaldsorm scharf kennzeichnen, sind: Hochwaldschluß und Hochwaldbodendecke. Der Hochzwaldschluß wird durch die Baumkronen gebildet, welche oben auf

den hoch hinausgewachsenen, astreinen Stämmen so dicht zusammensgedrängt sind, daß durch ihre Blattfülle nicht mehr so viel Lichtstrahlen auf den Boden gelangen, um dort noch das Auswachsen von Baldpflanzen möglich werden zu lassen. In Folge dessen wird die Hochwaldbodendecke lediglich durch eine Laubs oder Nadelschicht gesbildet, aus welcher bei den sommergrünen Holzarten nur, so lange die Bäume im Frühlinge noch locker belaubt sind, noch einige schattensertragende Haingräser und Waldblumen aufsprießen können, und bei den Nadelhölzern die dichte, silzige Nadelschicht sich allenfalls mit einer Moosdecke zu überziehen vermag.

Im Naturwalde konnte diese Hochwaldsorm sich nur in solchen mehr oder minder großen Horsten ausbilden, welche aussichließlich oder doch vorherrschend aus Schattholzarten bestanden. Dies sind jene dichtbelaubten Waldbaumarten, welche eine starke Beschattung ebenso bewirken als auch ertragen (Gayer, Waldb. 31)<sup>1</sup>). Von unsern Hauptholzarten gehören dazu nur Buche, Fichte und Tanne (das. 17). Unter Eichen, Sichen, Rüstern, Kiefern und anderen Lichtholzarten, selbst noch unter Ahorn, begrünt und überswächst dagegen der Boden mit Grass und Krautpstanzen und auch mit schattenertragenden Sträuchern und Baumsämlingen.

Run war in ben bobenkräftigen Naturwälbern des alten Germaniens eine mannigfaltige Wengung der Holzarten die Regel,
in benen die Hochwaldform sich nur ausnahmsweise ausbilden konnte.
Solche Mengwaldungen wird Germanicus bei Tacitus im Auge
gehabt haben, als er vor der Schlacht von Ibistaviso seine beklommenen Krieger damit ermuthigte, daß er sie daran erinnerte,
wie durch die Baumstämme und das aus dem Boden aufgeschossene Gestrüpp in diesen Waldungen sie bei ihren kurzen Speeren und
Schwertern und ihrer enganliegenden Panzerung weit weniger an
einer erfolgreichen Kampsweise gehindert würden, als die Barbaren
durch ihre ungeheuer großen Schilde und überlangen Lanzen (Tac.
Ann. 2, 14). Wie richtig dies war, das erwies sich nachher bei
dem Waldkampse am Angrivarierwalle (das. 20 u. 21).

Doch auch in einem Gemenge von Eichen und Buchen ift im Naturwalde unter günstigen Standortsverhältnissen noch die Ausbildung der Hochwaldform möglich; denn die Eiche gehört zu

<sup>1)</sup> Saper, Karl, Der Waldbau. 3. Berlin 1889, Paren.

benjenigen Waldbäumen, welche das größte Alter erreichen (Gayer, Waldb. 45), und beren Höhenwachsthum am längsten ausdauert (das. 41). Wenn die schattenertragende Buche bereits ihre Krone breit abwölbt, dann wächst die zwischen den Buchen stehende Eiche immer noch dem Lichte entgegen in die Höhe und breitet ihren wenig verschattenden Wipfel noch vollkräftig über den Buchenkronen aus, "ein Wald über dem Walde"; nur die hoch da oben in dem Buchenschatten niedertauchenden Seitenäste der Eiche werden verdämmt und sterben ab, und dichter Hochwaldkronenschluß tritt dann in jener Bestandeshöhe ein. Dann vermag unten auf dem Boden kein Unterwuchs mehr auszukommen, und nur moderndes Laub breitet sich zwischen den Baumstöcken.

Aber die Hochwaldsorm kann sich auch nur dort erhalten, wo der Wald auf ebenem ober wenig geneigtem Grunde stockt. An abschüssigen Berghängen treibt von dem kahlen Boden der Wind das Laub fort, und er hagert aus und verkrustet. Wenn nicht Unterwuchs den Boden frühzeitig wieder deckt und das schützende Laub festhält, werden die Bäume wipfeltrocken, und der Bestand lichtet sich aus und wird eine Räumde.

Eine berartige Hochwaldform war in den germanischen Baumwäldern sicher eine sehr seltene Ausnahme. In der Schlacht von Idistaviso ist sie verhängnißvoll geworden. Tacitus schil= bert den Hergang folgendermaßen (Ann. 2, 9—19): "Die Weser floß zwischen den Römern und Cheruskern (c. 9). Von drüben her hatte Armin die Schlacht angekündigt (c. 10). Nachdem Germanicus den Uebergang bewerkstelligt, habe er durch einen Ueberläufer erfahren, daß Armin einen Ort für die Schlacht ausgesucht. In dem heiligen Haine des Herkules sei er mit noch anderen Volksstämmen zusammengekommen. Die Römer sahen die Wachtfeuer, und näher herangeschlichene Kundschafter berichteten, sie hätten das Schnauben von Pferden und das Getöse einer ungeheuren, noch ungeordneten Kriegerschaar vernommen (c. 12)." Aber nicht hier, sondern bei der Beschreibung des Schlachtfeldes schildert Tacitus die eigenthümliche Waldform (c. 15. 16). "Hinter der zwischen der Weser und den Hügeln gelegenen Ebene Idistaviso erhob sich jener Bergwald, hoch= kronig und mit gestrüppfreiem Boden. Von dort habe Armin und die übrigen Häupter der Germanen ihre durch Ansprachen entflammten, kampfesdurstigen Krieger hinabgeführt und sie auf dem Felde

im Waldrande aufgestellt, und nur die Cherusker hätten ben Höhenrand besetzt gehalten, um über die Römer im Schlachtgetümmel von oben herzufallen. Aber während bas Heer ber Römer erst anrückte (c. 17), wären schon die Schaaren der Cheruster kampfwüthig hervorgebrochen, und nun hätte Germanicus der schweren Reiterei befohlen, den Feind von der Seite anzugreifen, dem Stertinius aber, ihn mit den übrigen (leichten) Geschwadern zu umgehen und im Rücken zu fassen. Er werde zur rechten Zeit den Kampf aufnehmen. Da sei ihm ein heilverkündendes Wahrzeichen erschienen: acht Abler flogen dem Walde zu und ließen sich dort nieber. Run hätte das Fußvolk angegriffen, und nun sei die voraus= gesandte Reiterei in die Nachhut und in die Flügel eingebrochen. Dies hätte eine unglaubliche Verwirrung erzeugt: die im Walde überrumpelten Feinde seien nach dem Felde zu, die hier angegriffenen in den Wald gestürzt und die Cherusker, mitten zwischen ihnen, von den Höhen hinabgedrängt. Vergeblich habe Armin in unvergleich= licher Tapferkeit die Schlacht mit Schwert und Ruf zu halten ge= juct; sein Durchbruch sei abgeschlagen und nur seinem Schwerte und dem Ungestüm seines Pferdes sei es gelungen, daß er selbst, das Antlig durch Blut entstellt, sich durchgeschlagen. hätten die unter den Hülfstruppen der Römer dienenden Chauken Auch Inguiomar sei so davon gekommen. ihn durchgelassen. Uebrigen aber wurden niedergemacht, wo man sie traf, die in die Weser Gesprungenen durch Wurfgeschosse; einige aber, die in die Baumwipfel geklettert, um sich dort zn verbergen, von herbeigeholten Bogenschützen unter Hohngelächter herabgeschossen oder durch Um= hauen der Bäume zerschmettert. — (c. 18) Von 11 Uhr Morgens bis in die Nacht habe das Gemețel gedauert, und zehntausend Schritte weit hätten die Leichen und Waffen der Feinde das Gefilde bedeckt. Auch Retten wären unter der Beute gefunden, die sie in Sieges= zuversicht für die Römer mitgebracht. Hoch auf einem Hügel er richteten darauf die siegestrunkenen Römer ein prahlerisches Sieges= mal. (c. 19) Und nicht die Wunden, nicht der Jammer und nicht die Berheerung hätten die Germanen so mit Schmerz und Ingrimm erfüllt, wie dieser Anblick. Sie, die eben noch ihre Wohnsitze verlassen und über die Elbe ziehen wollten, hätten wieder zur Schlacht gerusen und die Waffen ergriffen. Hoch und Niedrig, Alt und Jung, habe den römischen Heereszug wieder angefallen und in Unordnung

gebracht." Da gab Germanicus seinen Plan, bis zur Elbe vorzus bringen, auf. Er kehrte um, schlug sich am Angrivarierwalle durch, und von da ab beschränkten sich die Römer darauf, ihre Grenzen gegen die Germanen zu schüßen. Das Innere von Deutschland sah kein Römerheer wieder.

Nach bem Schlachtberichte bes Tacitus kann mit einiger Sicherheit angenommen werben, daß der heilige Wald bes Herkules und seine Umgebung der Ort war, welchen Armin zum Schlacht= felbe ausgesucht hatte: ein aus der Niederung aufsteigender waldiger Bergzug, auf dessen Rücken der heilige Wald und in ihm die Nachhut, am Bergrande und Hange Armin mit seinen Cheruskern und unten im Waldrande und auf dem Blachfelde die Schlachtreihen der Germanen. — Nun ruckt Germanicus an; die Cherusker werden unruhig und verrathen sich; da hält Germanicus den Angriff zurück und sendet den Stertinius, sie zu umgehen. Als dies gelungen, erfolgt der Angriff von allen Seiten. Die Nachhut im heiligen Haine wird geworfen und stürzt sich auf die vor ihr stehenden Cheruster. Damit war der Schlachtplan Armins zu nichte gemacht. Um 11 Uhr Morgens begann das Gemețel. — Das Ordnen der im Rücken der Feinde angelangten Reitermenge und ihr die ganze Nachhut über den Haufen werfender Angriff wurde durch den ebenen und kein Hinderniß bietenden Hochwaldboden erleichtert. — Das Entsetzen der plötlich im Rücken gefaßten Germanen und ihre Verwirrung muß um so größer gewesen sein, als das Verderben aus dem heiligen Walde ihres Stammesgottes heraus über sie herein= brach. Wahrscheinlich war der römische Herkules ihr Irmin, den sie in so vielen Irmensäulen feierten (Gr. M. 292 ff. 301 f.), vielleicht auch ihr Kriegsgott, Zio ober Eor (Gr. M. 162 ff. 166 f.; Knoke 399—403) 1). Im gläubigen Vertrauen, daß dieser in ihrem heiligen Kampfe für Freiheit und Heimatherde als ihr Schutz und ihr Helfer mitten unter ihnen sein werde (Tac. Germ. 7), hatten sie sich der Führung ihres gefeierten Armin, des Vernichters der Varuslegionen, anvertraut und siegessicher schon Ketten für die gefangenen Feinde mitgenommen. Da wird es denn erklärlich, daß sie glaubten, der zürnende Gott habe sie verlassen und verlange Sühne, und da mag es nicht sowohl das höhnende Siegesmal der Feinde gewesen sein,

<sup>1)</sup> Knoke, Die Kriegszüge bes Germanicus in Deutschland. Berlin 1887.

als die heilige Pflicht, den beleidigten Gott zu versöhnen, welche Alles, was Waffen tragen konnte, Hoch und Niedrig, Alt und Jung, aufstehen und herbeiströmen ließ, Rache zu nehmen an dem Todsieinde, der ihr Volksheiligthum entweiht hatte.

Der Wald des Herkules ist sicher nicht klein ge-Mag der ganze Bergzug, dessen Rücken der heilige Hain krönte, so geheissen haben. Tacitus bezeichnet ihn allein nur als silva sacra (Ann. 2, 12). Den Semnonenwald nennt er im Allgemeinen ebenfalls zwar silva, aber bei der Beschreibung des Götterdienstes darin auch lucus (vielleicht zur Abwechselung). Aber auch dieser gehörte zu den grossen Hainen. Nur noch einmal — bei der Erzählung des Aufstandes des Civilis - gebraucht er diesen Ausdruck, und zwar in Verbindung mit lucus, dort, wo er von der Aufbewahrung der Feldzeichen spricht, also nicht für einen bestimmten Hain (Hist. 4, 22). Den Hain aber, in welchen Civilis die Genossen zur Verschwörung zusammenberief, nennt er nemus sacrum (Hist. 4, 14), und ebenso den Hain der Nerthus castum nemus (Germ. 40). Von der Götterverehrung der Germanen sagt er, sie hätten lucos ac nemora geweiht (Germ. 9). In allen übrigen Stellen braucht er nur den Ausdruck lucus: so (Germ. 7) bei der Aufbewahrung der Feldzeichen und (Germ. 43) von dem Haine der Naharvalen, ferner bei den Altären auf dem Varusschlachtfelde (Ann. 1, 61), dann von dem Haine der Marsen, in welchem der römische Adler vergraben (Ann. 2, 25), und von dem Haine Baduhennae, in welchem die Friesen 900 kämpfende Römer niedergemacht (Ann. 4, 73). — Weitere Stellen sind mir in Tacitus' Werken nicht bekannt.

Nach den neuesten Geschichtsforschern hat das Schlachtfeld von Idistaviso auf der rechten Seite der Weser zwischen Rinteln und der Porta bei Minden gelegen. Knoke findet es bei Eisbergen (einer Eisenbahnstation) (S. 404 ff.) und den heiligen Hain des Herkules bei dem Arensberge am Passe des Wesergebirges (S. 398 f.), der Oberstlieutenant a. D. v. Stamfort 1) dagegen das Schlachtfeld bei Mölbergen (die nächste

<sup>1)</sup> Mittheilungen an die Mitglieder des Bereins für hessische Geschichte und Landeskunde. Jahrg. 1890. Cassel, Döll.

Station) und darüber in der jetzigen Holzhauser (und Veltheimer) Mark den Bergwald, in welchem Stertinius den Cheruskern in den Rücken kam (S. CV). Auf diesem letzteren Höhenzuge hätte die Reiterei sehr günstige Verhältnisse vorgefunden (S. CVI). Nach der Specialkarte bildet der Bergrücken hier eine langgestreckte, meist ganz ebene Fläche, wie eine solche auch für die natürliche Ausbildung der Hochwaldform sich sehr wohl eignet.

Im Hinblicke darauf, dass die Sachsen noch in der Mitte des 8. Jahrhunderts ihre Hauptmahlstatt in Marklo an der Weser gehabt haben sollen, mag darauf hingewiesen werden, dass die vorstehend bezeichneten Oertlichkeiten auch für die Lage eines grossen heiligen Haines sehr wohl geeignet gewesen sein können. Im Norden erhob sich die steil abfallende Jurakette des Wesergebirges; daran lehnen sich die aus diluvialen Ablagerungen bestehenden Vorberge, und vor diesen liegt das Vorland der Weserniederung. Die baumlose Niederung von Idistaviso könnte den Sammel- und Verkehrsplatz gebildet haben — für Alle, welche an der Weser und deren Nebenflüssen wohnten, war sie zu Schiff leicht erreichbar —, und hinter dem Waldmantel des Abhanges lag dann der heilige Hain, der die ganze Hochebene deckte.

Sollte gangbarer Boden und voller Kronenschluß einem heiligen Haine auf möglichst lange Zeit unverkümmert erhalten bleiben, dann bedurfte er mannigsacher Pflege. Daß solche geübt ist, muß vorausgesetzt werden: denn ein im Naturwalde auftretender Hoch= waldhorst war noch kein heiliger Hain. Wenn auch die Ueber= lieferungen von derartigen Waßregeln schweigen, so geben doch die in ihnen geschilderten Zustände und Gebräuche, sowie die Schuß= maßregeln, genügende Andeutungen.

Der Boden mußte gangbar bleiben. Kein Hinderniß durfte den Schritt der den Hain durchwallenden Andächtigen stören. Fortgeschafft werden mußte das Holz der abgefallenen trockenen Aeste und der etwa umgebrochenen Bäume. Nur auf einem solchen hindernißfreien Waldgrunde war es möglich, daß bei den Semnonen Diejenigen, welche in ihrer Fesselung bei den hohen Festen zufällig gestrauchelt und hingefallen waren, auf dem Boden aus dem

Walde hinausgewälzt werden konnten, und daß Stertinius mit seinen Reitergeschwadern in verhältnismäßig kurzer Zeit den Cheruskern in den Rücken zu fallen vermochte. Mögen die trocken werdenden Aeste und Stämme, soweit sie ausreichten, zu den Opferseuern und zur Errichtung der Schuthütten gedient haben, den Mehrbedarf deckten Opfergaben und Dienste der Gemeindeglieder. Auch zu Beowulfs Leichenbrand brachten "Landsitzeigener" das Holz (Heyne, Beow. 3130).

In solchen heiligen Hainen aber, in welchen unter Lichtholzarten oder auch wohl auf Bestandslücken Krautwuchs und Holzpflanzen aufsproßten, mußte zu ber Beseitigung bes Abfall- und Bruchholzes noch etwas Anderes hinzukommen, um den Boden gestrüppfrei und gangbar zu erhalten. Der Fußtritt der Opfernden und die Besei= tigung des liegenden Holzes allein hätte das nicht vermocht. Hier mag bas Abweiben ber Bobenpflanzen durch die von den Priestern gehaltenen heiligen Thiere geholfen haben. War doch die Waldweide ein Hauptbestandtheil der Bodenwirthschaft der alten Germanen. Den Mehrbedarf werben an und in den Hainen gelegene Auen und Wiesen beschafft haben (Gr. M. 547). So erklärt sich die Benutzung der Sammel- und Marktplätze mährend der Zeit von einem hohen Feste zum anderen, und ebenso auch der Name Jdistaviso (Knoke 441-445), und so werden uns die Schutzmagregeln für die auf den heiligen Stätten gehaltenen, den Göttern geweiheten Thiere ver-Als der heilige Willibrord († 739) bei den Friesen zu ständlich. der auf der Insel Fositesland (Helgoland) gelegenen heiligen Aue tam, durfte kein weidendes Thier und kein anderer Gegenstand dort auch nur angerührt, und das Wasser ihrer Quelle nur schweigend geschöpft werben (Gr. M. 190 f. auch das. A. 406 10, 10).

Doch auch der volle Kronenschluß mußte, wie die Gangbarsteit des Bodens, sorgfältig erhalten werden, wenn die heiligen Haine würdige Andachtsstätten bleiben sollten. Sie waren ja aus alten zussammengewachsenen Naturwäldern hervorgegangen und nicht aus künstslichen hochwaldartigen Verjüngungen, und wie die Holzartenmengung, so war auch die Altersklassenmengung die naturnothwendige Folge ihrer Entstehung. Da füllten nach wüchsige Bäume den Raum zwischen den alten Waldriesen; dicke und dünne Stämme standen bunt durch einander. Hätte der Wald des Herkules nur aus lauter alten dicken Bäumen bestanden: die in den Wald geslüchteten Kämpser des Armin hätten nicht in der Eile der Flucht rasch genug

bie Bäume erklettern können, um sich vor den unerwartet hinter ihnen erscheinenden Reitergeschwadern des Stertinius zu verbergen, und die römischen Soldaten würden sich an dem Herabschießen der in ihren Kronen Versteckten haben genügen lassen, und würden nicht die Bäume umgehauen haben, um die daraussisenden Feinde zu zerschmettern. — Solche von den vorwüchsigen Väumen überwipfelte Stämme konnten bei der Waldpslege noch, bevor sie abstarben, herausgenommen werden, ohne daß der Kronenschluß datunter litt. Wurde dadurch doch der Gehraum erweitert, und war dann ihr Holz doch noch unverdorben und zur Herstellung von Schutzhütten und zu anderen Verbrauchszwecken noch wohl verwendbar. Diese Wirthschaftsmaßregel können wir mit den Durchforstungen in unseren Hochwaldbeständen verzgleichen.

Ganz anders aber wird die Behandlung der alten abster= benden Waldriesen gewesen sein. Hätte man einen solchen auch herausgehauen, dann würde er in seinem Falle niedergeschmettert haben, was er traf, und dann wäre ein Loch in den Waldesschluß gerissen. Es ist sehr wahrscheinlich, daß man solche Baumstämme unangetastet stehen ließ. Vermuthlich war die Irmensul der fronenlos gewordene Stammschaft eines alten hochheiligen Baumes, um dessenwillen der ganze Wald geheiligt worden war, und der in seiner Unverwüstlichkeit von der ihm innewohnenden Gottesfülle zeugte. Mag Ast für Ast, sobald einer niedergebrochen, irgend welche Verwendung gefunden haben, mag der Stamm selbst im Innern morsch und hohl geworden sein: seine Splintschichten und wohl auch seine Rinde blieben fest, und die Verehrung des Stammes stieg mit seiner Lebensdauer. Auch von anderen ähnlichen Baumstrünken wird berichtet, daß sie als heilig, ja als Götenbilder verehrt wurden (Gr. M. 98 N. 45). Und wahrscheinlich sind die Rolandssäulen auf den Marktplätzen unserer norddeutschen Städte Nachfolger Gelten doch auch diese als Sinnbilder der unantastbaren Freiheit und Selbständigkeit der sie umwohnenden Stadtgemeinde (Gr. M. 98. 326; Simr. M. 529).

Doch nicht jeder alte Baum starb nach und nach und von oben herunter ab. Wie mancher mag noch lebenskräftig vom Sturme gebrochen sein und mit seiner mächtigen Krone eine Lücke in den Waldesschluß gerissen haben, die durch die Kronenausbreitung der umstehenden Randbäume sich nicht wieder zuzuschließen vermochte.

Solche Lückenbildung wurde aber auch durch die Bestattung der Todten befördert. Die Grabhügel sinden wir nicht in Reihen neben einander, sondern unregelmäßig, wie sich gerade zwischen den Bäumen eine geeignete Stätte dargeboten haben mochte. Standen die Bäume dort weit genug aus einander, um auf den Boden gegenügendes Licht zur Ansiedelung von Dornsträuchern fallen zu lassen, dann wird man diese zum Grabesschutze geschont haben, und die Hastwurzeln der alten Stämme blieben unversümmert. War aber der Wald noch dicht geschlossen, dann wird es bei dem Begrähnisse nicht immer ohne Verletzung der Baumwurzeln abgegangen und in Folge dessen mancher in seinem Wurzelhalte geschwächte Baum — zumal bei durch Schneewasser aufgeweichtem Boden — von Stürmen umgeworfen worden sein.

Derartige Lücken können aber auch durch Nachzucht junger Baumwüchse wieder in Schluß gebracht worden sein. Dan verstand Bäume zu pflanzen, und das nicht bloß in Obstgärten, sondern auch in heiligen Hainen. "Nemus plantavit, forst flanzota edo harue edo wi" heißt es in einer Glosse aus dem 9. oder 8. Jahr= hunderte (Graff, Diutisca 1, 492 a; Gr. M. 54). Man setzte sie wohl auf die in der Erde vergrabenen Opferthiere (Gr. M. 542) oder in den aufgesperrten Rachen derselben (das. M. 631. N. 348. A. 464 Nr. 838). Die 70 Fuß (20 m) hohe sogen. schöne Eiche bei Lüchow im hannöverschen Wendlande soll aus dem Munde eines in der Schlacht gefallenen Königs hervorgewachsen sein (Gr. M. N. 188; Mannh. BK. 39). Die Verwesung des Blutes und der Leiber der Opferthiere mag auch als Düngung gewirkt haben (Gr. M. 542). Vielleicht ästete man auch die gepflanzten Bäume auf und beförderte dadurch ihren Höhenwuchs. In den Volksrechten wenigstens geschieht der Sitte schon Erwähnung, die untersten Zweige der Bäume zu Viehfutter abzuhauen (L. Wisig. 8, 4, 27). Wurden solche Pflanz= stellen auch noch eingezäunt, um sie vor Betreten und vor Weidevieh zu schützen, bann konnte von den umstehenden Bäumen hineingeflogener Same keimen, und es entstand wohl durch natürliche Berjüngung eine kleine geschlossene Dickung. Auch bichtes Dorngestrüpp schützt nicht bloß sich selbst, sondern auch die in ihm aufwachsenden jungen Waldbäume.

Lange lebend und nicht alternd waren für die kurzlebigen Menschengeschlechter die überirdischen Götter. Daß aber auch für diese

bermaleinst die Götterdämmerung kommen würde, das war bei unseren heidnischen Vorfahren eine dunkele Vorahnung (Gr. M. 678 ff.; Simr. M. 11. 124 f.). Sollten die irdischen Heimstätten ihrer Götter, die heiligen Haine, so lange dauern, als die Götter selbst, dann mußte auch die Waldform unverkümmert erhalten werden, dann durfte kein Baum von unverständiger Hand gefällt, keine Ruthe, kein Sproß in den jungen Nachwüchsen abgeschnitten werden, denn alle diese Baumwüchse, alte wie junge, waren unentbehrlich zur Erhaltung des schattendunklen Waldesschlusses und des unter ihm von selbst gangbar bleibenden Bodens. Daraus dürften sich nicht nur die hohen, auf solchen Frevel gesetzten Strafen, sondern auch die heilige Scheu vor ihrer Unantastbarkeit erklären. Wer nach dem baierischen Volksrechte (21, 4—7) in einem heiligen Haine oder in einem sonstigen Gehägewalde auch nur einen Sproß (vegetum, Du Cange 8, 261) abschnitt, der sollte, außer der Zurückerstattung, für jeden einzelnen bis zu 6 Stück 1 Schilling Strafe zahlen, also für 6 Stück 6 Schillinge. Aber für eine Buche ober einen Apfel= ober Birnbaum aus einem Lustwalde entrichtete der Frevler nur einen Drittel-Schilling und erst für 18 Stück 6 Schillinge. Und der wahrscheinlich von den Priestern gepflegte Glaube, daß die heiligen Bäume von gött= lichen Wesen durchgeistert seien, wirkte noch weit in die dristliche Zeit hinein fort. In den von Burchard von Worms († 1024) gesammelten Bußordnungen findet sich die Vorschrift, daß die Bischöfe und deren Diener die den bösen Geistern geweihten Bäume, welche bas Volk für berartig heilig hielt, baß es nicht wagte, einen Zweig oder Sproß davon abzuschneiden, ausrotten und verbrennen sollten (Gr. M. A. 406 <sup>10</sup>, <sup>10</sup>).

Von den heiligen Hainen wird mit Sicherheit angenommen werden können, daß die Priester auch die darin wirthschaftenden Sachverständigen waren und die Erhaltung der Waldform alsihr Wirthschaftsziel ansahen. Trifft dies zu, dann wäre Gottesdienst die Mutter der ältesten Nachhaltwirthschaft gewesen.

Doch scheint es unseren heidnischen Vorfahren nicht gelungen zu sein, in allen ihren heiligen Hainen die Waldform so lange in ungeschwächter Herrlichkeit zu erhalten, als die Verehrung ihrer Götter währte. Es ist daher wahrscheinlich, daß im Innern derselben sich die Bestandeslücken unter dem Weibegange der

beiligen Thiere zu Grasauen erweiterten, und daß die Waldränder an den Sammel- und Verkehrsplätzen immer lichter geworden und tiefer in den Waldbestand hineingedrängt sind. So wird denn der nach innen wie nach außen verloren gegangene Waldesschluß bazu ge= nöthigt haben, an den durch den Götterdienst geheiligten Stellen die alten einfachen Schuthütten zu Tempelhallen umzuschaffen. Als letter Rest der heiligen Haine mag dann in der Nähe des Tempels sich ein kleiner Waldbestand erhalten haben, um an seinen Bäumen in althergebrachter Weise die Opferthiere aufzuhängen, wie derjenige mit dem alten Sibenbaume bei dem Tempel von Upsala, oder es mag allein der heilige Baum strunk als Irmensäule, oder nur der noch lebenskräftige Hauptbaum, in welchem die Gottheit ihren Sit hatte, wie die von Bonifazius gefällte Donnereiche, als Ginzelbaum übriggeblieben sein. — Auch aus dem Dorngestrüpp der Begräbnißplate schwand der Baumbestand. Im Herbartsliede heißt es (Simr. Edda 1, 7, 45, S. 64):

"Du giebst ben Gräbern zu gute Namen, Wenn bu sie Wälberwohnungen nennst."

Aus diesen Dornhagen entstanden die Rosengärten, welche vorerst noch "Friedhöse" blieben, dann zu den in mönchischer Uebersseung des Wortes "Paradies" genannten Vorhösen der Kirchen wursden, oder sich in die nur mit einem seidenen Faden eingefriedigten Lustgärten und Festauen der Sage umwandelten (Pfannenschmid 50—75).

Mit der weiteren staatlichen Entwickelung der Bölker trennten sich auch die Gerichts und Volksversammlungen von den Hainen und Tempeln. Lange wurde noch Gericht unter einem Baume gehalten (Gr. RA. 794 f.). Die Stätten für die Bolksversammlungen mögen aber freie Bergebenen gewesen sein. Alte Erinnerungen an diesen Wandel scheinen sich in den räthselhaften Ausdrücken der frankischen Volksrechte Harahus, d. i. heiliger Waldort, und Walberg für Bersammlungsplatz erhalten haben (Harahus: L. Rip. 32, 2. 3. 33, 3. 41, 1; Du Cange 1, 350 unter Arahum; Gr. RA. 794; M. 55. — Malberg: Gr. RA. 800—802; Brunner D. RG. 1, 296. — Siehe dazu Waitz D. VG. 2, 486 ff. u. 3, 462 ff.).

Die Götterbämmerung kam. Die hristlich en Heiden beiden = bekehrer fällten die Götterbäume, schlugen die heiligen Haine nieder Rundener sorftl. Hefte. 1.

und bauten an ihrer Stelle und aus ihrem Holze Kirchen und Klöster (Gr. M. 58-71). Daß der Christengott sich der stumpfen Menge dadurch mächtiger, als die alten Götter, erwies, daß er in Gefahr und Noth hilfreicher eintrat oder sich in Wundern offenbarte, war bei der Unfähigkeit des Volkes, den driftlichen Gottesbegriff geistig zu erfassen, natürlich (Gr. M. 6 f. N. 7). Welche thatsächlichen Vorgänge den Wunderberichten zu Grunde gelegen haben, ist schwer zu enträthseln. So beschreibt Willebald, der 786 starb, die zwischen 725 und 731, also kaum 50 Jahre vor seinem Tode, erfolgte Fällung ber Göttereiche durch Bonifazius folgendermaßen (Gr. M. 58 f. 70): "Mit Rath und Hilfe derjenigen unter den Hessen, welche schon allem heidnischen Gößendienste entsagt hatten", unternahm es Bonifazius, "eine ungeheure Eiche, die mit ihrem alten heidnischen Namen die Joviseiche (Thorseiche Gr. M. 99 f. 108; Simr. M. 256. 511) genannt wurde, an einem Orte, der Gäsmärä hieß, im Beisein der ihn umgebenden Knechte Gottes zu fällen. Als er nun, in seinem Geiste kühn entschlossen, den Baum zu fällen begonnen hatte, verwünschte ihn die große Menge der herbeigeeilten Heiden als einen Feind ihrer Götter lebhaft in ihrem Innern; als er jedoch nur ein wenig den Baum angehauen hatte, wurde sofort die gewaltige Masse der Giche von höherem, göttlichem Wehen bewegt und stürzte, nachdem der Aeste Wipfel gebrochen, zur Erde, und wie durch höheren Winktes Kraft barft sie sofort in vier Theile, und vier große Splitterstücke von gleicher Länge stellten sich, ohne daß die umstehenden Brüder etwas dazugethan, dem Auge dar. Als dies die vorher fluchenden Heiden gesehen, wurden sie umgewandelt, legten die frühere Bosheit ab, priesen Gott und glaubten. Da aber erbaute der hochheilige Vorsteher, nach= dem er sich mit den Brüdern berathen, aus dem Holze dieses Baumes ein Bethaus und weihte es zu Ehren des heiligen Apostels Petrus." — Es ist wahrscheinlich dieses die Kirche zu Friplar (Fredeslar, b. i. Friedensstätte), von der ungefähr 3:4 Stunden entfernt das Dorf Geismar liegt. Die Eiche ist wahrscheinlich hohl gewesen, da sie so bald umbrach, und die vier zum Bethause verwendeten Splitterstücke mögen aus den gesunden Splinttheilen derselben bestanden haben.

Aber auch die Erkenntniß von der Unzulänglichkeit des alten Glaubens und die heiligende Gotteskraft des neuen erweckte unter unseren heidnischen Vorfahren manchen hochbegabten Mann und na=

mentlich manches tieferschlossene Frauengemüth und füllten sie mit bingebender Frömmigkeit und lebhaftem Bekehrungseifer. Ein herrliches Zeugniß bavon legt die Voluspa, die Verkündigung der Vola, der Seherin, ab, welche Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft der Welt umfaßt (Müllenhoff, D. AK. 5, 1). Mag dieses Lied nur einer Bola in den Mund gelegt und erst in einer Zeit ge= bichtet sein, als das Christenthum schon Wurzel gefaßt hatte: das Verständniß für die Ueberlebtheit des Heidenthums erweist sich mächtig in ihm. — Viele Männer und Frauen flüchteten aus der Unruhe der "wogenschwankenden" Welt in den Frieden der Klöster und er= kauften sich durch reiche Schenkungen das Seelenheil. — Auch viele von den alten Priestern, als den gebildetsten des Volkes, fühlten sich von bem neuen Gottesbienste angezogen (Gr. M. 75). Den northumberi= ichen König Edwin, bessen Bekehrung zu Ende des 6. Jahrhunderts erfolgte, bestimmte z. B. vor allen Anderen sein vornehmster Priester Coifi zur Annahme des Christenthums (Gr. M. 66). Aber auch die Könige wurden zu Bekehrern. Der norwegische König Olaf (zu Ende des 10. Jahrhunderts) nahm Freyr's Bildfäule aus dem Tempel zu Drontheim, brachte sie in die von ihm berufene Versammlung des den alten Glauben noch festhaltenden Volkes und rief, die Art in der Hand, dem Bilde zu: "Hilf Dir jest, wenn Du kannst", und hieb dem Stummbleibenden beide Hände ab (Gr. M. 547). — Andere gewannen es nicht über sich, den Glauben ihrer Bäter aufzugeben. Radbot, der Herzog der Friesen, hatte schon den einen Fuß in das Taufbecken gestellt, als ihm der heilige Wolfram auf seine Frage er= flärte, daß die Seelen seiner Vorfahren, als solche von Heiden, verloren seien. Da zog er den Fuß wieder zurück und sprach: "Lieber will ich elend bei ihnen in der Hölle wohnen, als herrlich ohne sie im Himmel" (Gr. D. S. 2, 120).

Die Kirche ging duldsam und schonend vor (Gr. M. XXVII f.). Wie sie die altheiligen Orte zu christlichen Andachtstatten weihte, so ordnete sie auch nach den alten Sonnendienstfesten das Kirchenjahr (Alt, Das Kirchenjahr) 1). Die Götzenbilder wurden vielsach an den Kirchenwänden aufgestellt (Gr. M. 89 Nr. 43), und die Leichenfelder auf die Kirchhöfe verlegt (Pfannenschmid 59 f.),

<sup>1)</sup> Alt, Heinr. ber chriftlichen Cultus. Bb. II: Das Kirchenjahr. 2. Berlin 1860.

und diese blieben, wie die Kirchen selbst, Freistätten für Verfolgte und im Gottesfrieden (L. Fris. add. 1). — Die meisten heiligen Haine werden in Kirchengut und die alten Opfergaben in Zehnten und Gefälle umgewandelt sein (Gr. M. 51 f. N. 36). Manche hei= lige Wälder (z. B. Hagenau, Dreieich) wurden aber auch wohl Krongut und verschmolzen mit den Bannwaldungen (Gr. M. 59. N. 34; RA. 247). — Die Gottesverehrung hatte sich vertieft, doch der Glaube an die Wesenheit der Naturgeister blieb daneben ungeschwächt bestehen. Der alte Götterdienst wandelte sich in Heiligendienst um, aber nur die Segenswirkungen sammelten sich in dem Heilande und ben Heiligen; die Götter selbst wurden zu bösen Wesen (Gr. M. 840), und noch lange dauerten die Heimsuchungen der Gläubigen durch solche zu Teufeln gewordenen Geister fort. Und noch bis in unsere Tage sinden ja Erscheinungen himmlischer Wesen in Bäumen und Quellen statt (Gr. M. 61 1) und werden andächtig geglaubt, und glaubenseifrige Geistliche kämpfen vergeblich gegen folchen unausrottbaren Aberglauben an. Hat doch sogar noch in den dreißiger Jahren unseres Jahrhunderts ein Pastor in Livland über dreißig heilige Haine niederhauen lassen (Simr. M. 500).

Aber eine herrliche Auferstehung war den heiligen Hainen noch beschieden. Die Kreuzzüge erlösten wie die Dichtkunft, so auch die Baukunst aus dem Zwange der Geistlichkeit. Die ritterlichen Minnesänger sangen, und die bürgerlichen Werkmeister ber Steinmeten bauten. — Ueber Sicilien war von den Arabern her der Spizbogenbau nach Frankreich gekommen und hatte eine weite Ge= wölbespannung ermöglicht, als am Ende des 12. Jahrhunderts sich in deutschen Landen daraus mit dem Kreuzgewölbe der gothische Baustil entwickelte, bann aber im 15. Jahrhundert ausartete und nach 1530 dem neuen Stile der Renaissance wich. — Der gothische Baustil hat die Gestaltenfülle des lebendigen Waldwuchses auf den Steinbau übertragen und dieselbe der Natur des tobten Baustoffes angepaßt (Convers.-Lex. f. d. bild. Kunst 1, 303 ff. u. 4, 416 ff.). Wie die im Waldesschlusse vollholzig aufgewachsenen Baumstämme, so steigen auch die Kirchensäulen rund und voll aus dem dickeren, ectigen Wurzelanlaufe empor, verzweigen sich hoch oben und gewinnen in dem spißbogigen Kreuzgewölbe ihren Kronenschluß. Die schwächeren Stämme bes Walbes wurden aber ben Hauptstämmen als Halbsäulen angefügt. — Hoch hinaus hebt sich die Wölbung des Mittelschiffes,

niedriger und schmäler scheiden die Seitenschiffe dasselbe von den Außenwänden ab, welche, wie ein von unten auf dicht beafteter Wald= mantel, den heiligen Innenraum von der Tageswelt da draußen abschließen. — Starke Strebepfeiler stüten die Wände und auf ben= jelben ruhende Schwebestreben oder Strebebögen den von den Säulen der Schiffe getragenen Mittelbau. Diese Festigung der Mauern macht es möglich, den Raum für die weiten, hohen Fenster auszusparen, durch deren Glasmalereien sich die hohen Hallen wie mit Baldesdämmer füllen. — Und alle diese Bautheile sind durch Ast= werk gegliebert und mit Nachbildungen unserer vaterländischen Blumen und Blätter wie mit Festschmuck umkränzt, am reichsten und schönsten aber die nach außen sich laubenartig erweiternden Zugänge. Ueberall fteigen, wie Baumwipfel, Giebel auf, ober sprossen Spitsäulen empor und enden oben in den Blütenbüscheln oder den Kreuzblumen der Aronen, und aus dem Laubwerke schauen Heiligenbilder hernieder oder speien Thiergestalten das Regenwasser herab. — Aber hoch, wie die Waldriesen heiliger Götterbäume, erheben sich die mächtigen Thurme in den himmel hinein, die Spite oft luftig durchbrochen, die Träger der rufenden Gottesstimme der Glocken. — Wie tief in dem Waldesinnern, "wo rings die Welt verworren schallt", so sam= melt sich auch hier in dem Kirchenfrieden der Mensch in sich selbst und überläßt sich andächtig dem Gefühle der Gottesnähe.

## Ueber den Wasserverkehr im Baume.

Von

Dr. A. Bieler.

Da die Laubblätter die Erzeuger der organischen Nahrung der Pflanzen find, indem in den Chlorophyllkörnern ihrer Zellen unter dem Einfluß des Lichtes aus der Kohlenfäure der Luft und dem aus dem Boden aufgenommenen Wasser Stärke ober Zucker gebildet wird, und andererseits aus diesen Rohlehydraten und gewissen gleich= falls aus dem Boden stammenden anorganischen Salzen in den Blatt= zellen die Eiweißstoffe entstehen, so ist für die Blätter eine wesent= liche Bedingung, das Wasser mit den in ihm gelösten mineralischen Stoffen auf dem kürzesten Wege aus dem Boden zu gewinnen. kürzeste Weg zwischen den aufnehmenden Organen, den Wurzeln, und den affimilirenden, den Blättern, ist aber bei unseren Bäumen der jeweilig letzte Jahresring. Dafür sprechen bie anatomischen Verhältnisse, indem der lette Ring immer der äußerste Holzmantel der Pflanze ist, der in jedem Falle von dem aufwärts zu leitenden Wasser passirt werden muß. Es spricht dafür auch das gleichzeitige Entstehen der Anhangsorgane und des betreffenden Holzmantels. ist durch einwurfsfreie Versuche festgestellt worden, daß die Wasser= bewegung im Holze und zwar ausschließlich im Holze statthat. Die Mechanik derselben ist freilich noch unbekannt. Sind auch im Laufe der Zeit verschiedene Hypothesen oder Theorien aufgestellt worden, um dieselbe rein physikalisch zu erklären, so haben sie sich doch alle als unzulänglich erwiesen. Man ist heute gezwungen, eine Mit=

wirkung ber lebenden Elemente des Holzes an der Wasserbewegung anzunehmen, ohne daß es gelungen wäre, auf dieser Basis eine in jeder Beziehung befriedigende Theorie aufzustellen. Sind wir also über die Art der Wasserbewegung noch mangelhaft, so sind wir über den Ort derselben besser unterrichtet. Ich habe schon oben darauf hingewiesen, daß der letzte Ring als die fürzeste Verbindung zwischen aufnehmenden und transpirirenden Organen die natürliche Leitung des Wassers vorstellen müßte. Diese naheliegende logische Folgerung bat man aber nicht gezogen, sondern man hat bisher die ganze Holz= masse, soweit sie nicht verkernt war, als leitend betrachtet. fähigkeit des Kerns für Leitungszwecke ergab sich zeitig aus Verjuchen; daraus schloß man aber ohne weitere Prüfung, daß der ganze Splint leite, ohne daß auch nur Gründe dafür angeführt werden konnten, warum gerade der Gegensatz zwischen Kern und Splint auch einen Gegensat in bem Leitungsvermögen vorstellen mußte. Man war eben von der Vorstellung beherrscht, daß alles Holz leite, da ihm ja allein die Leitungsfähigkeit zukam, und schal= tete nur die nichtleitenden Theile aus. Nun war aber nicht einzu= iehen, warum die einen Bäume mit einem schwachen Splint (wie die Rernbäume) auskommen, während die anderen einen so mäch= tigen Splint (wie die Splintbäume) bedürfen. Derartige Erwägun= gen scheinen R. Hartig zur Prüfung bestimmt zu haben, ob nicht auch bei letteren ein dem Kern der Kernbäume entsprechender Theil des mittleren Splintes an der Leitung unbetheiligt sei. Aus seinen Beobachtungen zog er den Schluß, daß bei den Splintbäumen die Bafferbewegung nur in den äußeren Splinttheilen vor sich gehe, und daß sich die älteren Theile nur dann an der Wasserbewegung betheiligen, wenn die Bewegung in den äußeren Theilen unterbrochen ift. Mit Rücksicht auf bas analoge Verhalten ber Splint= bäume zu ben Rernbäumen bezeichnet Hartig ben älteren nichtleiten= den Splinttheil geradezu als Kern. Er dokumentirt damit, daß für ihn der Gegensatz zwischen Leitung und Nichtleitung an die Begriffe Splint und Kern gebunden ist, und daß ihm also die Vorstellung, der lette Jahresring sei die leitende Zone, vollständig fremd Wäre der Gegensatz zwischen Kern und Splint auch ein Gegensat in dem Leitungsvermögen, so mußte für jede Species ein constantes Verhältniß zwischen Zahl der Splint= und Kernringe

vorhanden sein, was ja bekanntlich nicht zutrifft. Ich 1) habe sogar aus Hartig's eigenen Angaben im "Holz der deutschen Nadelwald= bäume" zeigen können, daß in höheren Theilen des Stammes häufig relativ mehr Kernringe als in tieferen Theilen vorhanden sind. Dieser Umstand dürfte unwiderleglich das Unhaltbare der erwähnten Vorstellung aufdecken. Nun ist es aber einleuchtend, daß gleichsam eine gewisse Einheit der Wasserleitung vorhanden sein muß. können nicht bald 3, bald 20, bald noch mehr Ringe die Leitung übernehmen, sondern es muß für eine bestimmte Masse Anhangs= organe eine bestimmte Masse Leitungsbahnen existiren. Dlaß kann nur in dem einzelnen Jahresringe gefunden werden. Die meisten unserer Bäume werfen jährlich die Blätter ab, andere, wie unsere Nadelhölzer, erst in längeren Intervallen, aber auch sie bilden jährlich neue Blätter und versehen vor allen Dingen die alten Blätter mit neuen Leitungsbahnen, so daß auch zwischen ihnen und unseren Laubbäumen in Bezug auf die Erzeugung von Leitungs= bahnen llebereinstimmung herrscht. Die Knospen, aus denen in der nächsten Vegetationsperiode die Belaubung hervorgeht, stehen mit den Gefäßen des Holzes ihrer eigenen Begetationsperiode in Zusammenhang, mit dem Austreiben der Knospen beginnt durch die Thätigkeit bes Cambiums auch sofort die Erzeugung neuen Holzes, neuer Lei= tungsbahnen. Diese Holzbildung schreitet in dem Maße fort, als die Blätter wachsen oder in anderer Weise ihre Ansprüche an ver= mehrte Leitung geltend machen. So enthält denn der lette Jahresring, wenn wir von den Leitungsbahnen für die Anlagen der Blätter absehen wollen, ihre sämmtlichen Leitungsbahnen. In jedem Jahre wiederholt sich der nämliche Proceß, und die Breite des Ringes ist abhängig von der Mächtigkeit der Entfaltung der Blätter in dem betreffenden Jahre. Wären die Leitungsbahnen aus früheren Jahren für die Blätter verwendbar, so müßten die Ringe mit der Zeit ganz schmal werden oder wenigstens die Zahl der neu gebildeten Poren eine verschwindende sein, da die Belaubung an Masse nur bis zu einem bestimmten Alter anwachsen dürfte. Die Art und Weise, wie die Holzbildung im Zusammenhang mit der Blattbildung sich abspielt, läßt eine andere Vorstellung als die, daß der lette Ring die

<sup>1)</sup> lleber den Ort der Wasserleitung im Holzkörper dicotyler und gymnosspermer Holzgewächse. Ber. d. deut. botan. Gesellsch. 1888, Bd. VI S. 432 ff.

leitende Zone ist, nicht aufkommen. Weiß man nun auch schon lange, daß ein berartiger Zusammenhang zwischen Blätter= und Holzbildung existirt, so scheint man doch nicht klar erkannt zu haben, wie eng dieser Zusammenhang ist und sein muß, obgleich eine Reihe von Thatsachen bekannt mar, welche darauf hätten leiten können. Es ift z. B. eine allgemein bekannte Thatsache, daß hohle Weiden, obgleich ihr ganzer Holzkörper einen Hohlcylinder mit sehr dünner Band darstellt, bennoch normal weiterwachsen, weil eben die leitende Zone, der lette Ring, vorhanden ist. Ferner kann auf Angaben von van Marum aus bem vorigen Jahrhundert, von Theodor Hartig und von Höhnel hingewiesen werden, nach denen Farbstofflösungen oder Queckfilber nur in den allerletten Jahresringen aufsteigen, und zwar um so weniger hoch, je weiter die Ringe von der Peripherie entfernt sind. Böhm vermochte comprimirte Luft durch die Gefäße bes jüngeren, aber nicht durch die des älteren Holzes durchzupressen, weil sie verstopft waren; er hob ausdrücklich hervor, daß die Saft= leitung nur im jüngsten Holze vor sich gehe. Alle diese Thatsachen, welche nur verständlich sind, wenn der lette Jahresring als leitende Region vorausgesett wird, vermochten nicht, die herrschende Meinung über die Leitungsverhältnisse im Splinte zu erschüttern, da man, zum Theil von falschen Vorstellungen über die Mechanik der Wasser= bewegung ausgehend, nicht im Stande war, diese Beobachtungen im richtigen Sinne zu beuten und sie mit der ganzen Dekonomie der Pflanze in ursächlichen Zusammenhang zu bringen.

Meine Aufmerksamkeit wurde auf die engen Beziehungen zwischen Blattbildung und Ausbildung des secundären Holzes als Leitungs-bahn gelegentlich meiner Untersuchungen über Jahresringbildung hingelenkt. Als ein kräftiges Exemplar von Ricinus communis aus dem freien Lande in einen ca. vier Liter fassenden Blumentopf umsgesett wurde, sielen die großen Blätter ab, die Knospe, einzelne jüngere Blätter oder Blattstücke blieben lebendig und erholten sich nach einiger Zeit aus dem welken Zustande. Gegenüber der ursprünglich transpirirenden Blattsläche war diese Blattsläche sehr gegering. Mit der Entfaltung der Knospe und der Lergrößerung der Blätter begann eine Neubildung von Leitungsbahnen, obsgleich das ganze mächtige System der abgefallenen den neu gebilsdeten zur Berfügung stand. Daraus geht hervor, daß die Blätter nur von den von ihnen selbst erzeugten Leitungsbahnen Gebrauch

machen können. Das Nämliche beweist das Auftreten falscher Jahresringe. Wenn z. B. in Folge von Raupenfraß die Blätter vernichtet werden, und die Knospen für das nächste Jahr vorzeitig austreiben, so entstehen sofort mit dem Wachsthum der Blätter neue Leitungsbahnen, trozdem die vorhandenen functionslos geworden sind. Diese Beobachtungen bestätigen die Richtigkeit meiner Auffassung, daß die zu den Blättern unmittelbar gehörigen Leitungsbahnen die Versorgung derselben mit Wasser übernehmen, und daß demnach der letzte Jahresring die leitende Region des Baumes ist. Um aber dieser Anschauung eine noch breitere Grundlage zu geben, schien es mir erwünscht, dieselbe auch experimentell zu prüsen. Mir waren damals die erwähnten experimentellen Untersuchungen nur zum Theil bekannt, und dieselben schienen mir nicht in jeder Beziehung den an sie zu stellenden Ansorderungen gerecht zu werden.

Sind die nichtleitenden Gefäße verstopft, so mußte es möglich sein, die Leitungsbahnen anschaulich zu machen, wenn man unter Druck Farbstofflösungen einpreßte, welchen die Zellwände den Farb= stoff entziehen, indem sie sich färben. Nach dieser Methode habe ich eine Reihe von Versuchen mit mehrjährigen kernfreien Zweigen an= Da aber in benselben durch ben angewandten Druck, ber normaler Weise fehlt, die Lösung in den Holzkörper ein= gepreßt wird, so habe ich diese Versuche dadurch ergänzt, daß ich ebensolche Zweige in die betreffenden Farblösungen stellte und diese durch Transpiration der Blätter im Holzkörper aufsteigen hier auch nicht Druck von ließ. ber außen War aus= geschlossen, so konnten doch die lebenden Zellen, falls sie an der Wasserbewegung betheiligt sein sollten, ihre Mitwirfung äußern. Deshalb wurden auch solche Anilinfarben gewählt, welche in genügender Verdünnung für die Zelle unschädlich sind und doch von ben verholzten Membranen gespeichert werden. Die gefärbten Holz= partien geben die Bahn an, welche die Lösung genommen hatte. Von einem näheren Eingehen auf diese Versuche soll Abstand genommen werden, da ich sie an anderem Orte ausführlich beschrieben habe 1). In vielen Fällen sind 1 ober 11/2 Ringe gefärbt, wie es die theo-

<sup>1)</sup> Ueber den Antheil des secundären Holzes der dicotyledonen Gewächse an der Saftleitung und über ihre Bedeutung der Anastomosen für die Wasser-versorgung der transpirirenden Flächen. — Pringsh. Jahrb. für wissensch. Bot. VIX. 1888.

retische Forderung verlangt, in anderen Fällen 2-3 ober 3-4 ober eventuell noch mehr, was nicht ganz mit der theoretischen Forderung übereinstimmt. Auch hier machen sich individuelle Differenzen fühl= Verfolgt man die Färbung am Zweige von unten nach oben, jo verändert sich das Bild wesentlich. Man bemerkt dann, daß der äußerste Ring am weitesten nach oben gefärbt ist, während die anderen in centripetaler Richtung an Färbung abnehmen. also in allen Fällen der lette Ring am besten. Wenn nicht in allen Berjuchen (die Druck- und Transpirationsversuche ergaben übereinstimmende Resultate) das theoretisch zu fordernde Resultat hervor= tritt, daß nur der lette Ring leitet, so erklärt sich das aus der Mangelhaftigkeit ber Methobe, indem in Folge des Druckes ober burch Diffusionsströme ber Farbstoff auch an Stellen gelangen kann, welche normalerweise nicht an der Leitung betheiligt sind. seits kann nicht verkannt werben, daß die Trennung der einzelnen Jahresringe von einander keine absolut vollständige ist, und daß die Bewegung des Wassers in den Gefäßen wesentlich durch das Auftreten von Verstopfungen verhindert wird, welche naturgemäß einen gewissen Zeitraum zu ihrer Bildung bedürfen, wofür das Vorhanden= sein individueller Differenzen spricht. Die Verstopfungen sind ent= weder Thyllen, in das Innere der Gefäße hineinragende Aussackungen der denselben angrenzenden Parenchymzellen oder aus diesen her= rührende Gummiausscheibungen ober endlich Verstopfungen noch un-Entweder finden sich die Verstopfungen in der bekannter Ratur. ganzen Länge bes Organs ober nur in der oberen Partie, wonach nich dann die Verbreitung des Farbstoffes richtet. Je vollkommener der Verschluß der Gefäße ist, um so mehr ist eine Wasserbewegung in ihnen selbst auf kurze Strecken ausgeschlossen. Nun kommen auch Falle vor, in benen keine Verstopfungen nachgewiesen werden konnten, 3. B. bei Fagus silvatica. Aber felbst in diesen Fällen ift es dem letten Ringe ermöglicht, am stärksten zu leiten. Gine Wasserbewegung, welche in einem andern als dem letzten Ringe vor sich geht, erfährt stets eine Verzögerung, da der Weg weiter ist und der lette Ring zweimal passirt werden muß. Je weiter die Ringe vom letten abliegen, um so bedeutender wird diese Verzögerung, und dieselbe muß schließlich zum Stillstand führen. Das Vorzugsrecht in ber Leitung ist dem letten Ringe allemal dadurch gewährleistet, daß er die direkteste Verbindung zwischen Wurzeln und Blättern herstellt.

Da schon in der Wurzel das Wasser den letten Ring passiren muß, so können die älteren Ringe erst mit Wasser gefüllt werden, wenn der lettere vollständig davon erfüllt ist; nur ein über den Gebrauch besselben hinausgehender Ueberschuß kann in die älteren Ringe ge= langen. Ueberwiegt zu einer bestimmten Zeit die Zufuhr den Verbrauch, so werden die älteren Ringe sich mit Wasser füllen. Liefert in späterer Zeit die Wurzel so viel Wasser, als die Pflanze transpis rirt, so wird die Wasserversorgung ausschließlich vom letten Ringe besorgt werden; sollte aber der Verbrauch die Zufuhr übertreffen, so wird auch der Wassergehalt benachbarter Ringe in Bewegung gerathen. Es können diese also gleichsam als Wasserreservoir dienen. solchen Verhältnissen erklärt es sich voraussichtlich, wenn nicht die Ergebnisse aller unserer Versuche der theoretischen Forderung ent= Es ist auch zu berücksichtigen, daß gerade in unseren Versuchen Gelegenheit geboten war, das Reservoir in Anspruch zu nehmen, indem die den Zweigen beigebrachte Verletzung mahrschein= lich die Antheilnahme der Zellen an der Wasserbewegung ungünstig beeinflußt hat.

Prüfte ich meine Anschauung auch zunächst eingehend nur an Zweigen, so mußte sie boch volle Berechtigung für die Stämme haben, da ein principieller Unterschied zwischen beiden nicht vorhanden ist. Später 1) konnte ich sie an starken Asten von Aesculus Hippocastanum, Pterocarya fraxinifolia, Acer tataricum und Acer Negundo prüfen und auch zwei Versuche mit 13jährigen Stämmen von Betula alba anstellen. In Ermangelung von um= fassenbem Stammnaterial habe ich einige Stämme aus Sammlungen auf das Auftreten von Verstopfungen untersucht, da ihre Gegenwart bie Leitung unbedingt ausschließt. Verstopfungen ließen sich nach= weisen im letten ber vier Splintringe einer 27jährigen Robinia, im vierten Ringe von außen einer 12jährigen Esche, im vorletzen von 20 Splintringen einer minbestens 110jährigen Giche, im letten Ringe einer 20jährigen Quercus americana mit drei Splintringen. Beobachtungen harmoniren also gut mit den experimentellen Untersuchungen, wenn aus ihnen nun auch noch keineswegs geschlossen werden darf, daß alle verstopfungsfreien Ringe an der Leitung ober in gleichem Maße an der Leitung betheiligt sind.

<sup>1)</sup> Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, August-Heft 1891.

Demnach ist also der lette Ring die leitende Zone des Holzkörpers, und er enthält sämmtliche Leitungsbahnen, welche zu den jeweilig vorhandenen Blättern gehören. In dem Maße, wie diese sich an Zahl vermehren oder wachsen, werden auch die Leitungsbahnen vermehrt, und der Jahresring nimmt an Breite zu. Es entsprechen also die Blätter mit dem letzten Jahresringe und dem zugehörigen Wurzelspstem gleichsam einer einjährigen aus dem Samen hervorgegangenen Pflanze.

Da die Bildung des Holzes nur im engsten Zusammenhang mit der Ausbildung der Anhangsorgane zu verstehen ist, so darf man sich auch nicht die Leitung des letzten Ringes etwa wie die eines Rohres vorstellen, das in seiner Totalität leitet, sondern die einzel= nen Partien muffen je nach der Beschaffenheit der zugehörigen An= hangsorgane, je nach ihrem im Augenblick gegebenen Transpirations= zustand ungleich leiten, denn der Stamm setzt sich zusammen aus ben Leitungsbahnen ber Aeste, diese wieder aus denen der Zweige, und so weiter ruckwärts bis zu den Blättern. Man kann sich durch das Experiment davon überzeugen, daß diese Auffassung richtig ist, ber ganze Jahresring sei gleichsam aus einzelnen Individualitäten zusammengesett. So konnte ich an Stecklingen von Vitis vinifera, Ampelopsis quinquefolia, Salix alba und Populus canadensis beobachten, daß der neu gebildete Jahresring nur einen Theil des Umfanges einnimmt, wenn die einzige sich entwickelnde Knospe ober die neu gebildeten Wurzeln seitlich bem Stammorgan ansigen. minder kann man es leicht veranschaulichen, daß einem Zweige in dem nächstälteren Zweige nur ein Theil bes Querschnittes entspricht, wenn man durch jenen in diesen Farbstofflösung einpreßt. Bersuche stellte ich mit Zweigen von Crataegus coccinea, Vitis vinifera, Aesculus Hippocastanum und Acer platanoides an. Auf dem Querschnitt war nur ein Theil ber Mutterachse gefärbt. Färbungsbilder erhielt ich, als ich transpirirende Zweige von Acer dasycarpum und Acer Pseudo-Platanus Farbstofflösung durch einen Seitenzweig aufnehmen ließ. Die Jolirung der Leitungsbahnen im Jahresring macht sich in den oben erwähnten Druck- und Transpirationsversuchen zur Ermittelung der leitenden Zone fühlbar. Bährend in tieferen Regionen der ganze lette Jahresring gefärbt ist, bemerkt man in größeren Söhen ein Zerreißen des geschlossenen Ringes, das mit der Höhe immer schärfer hervortritt, so daß schließ=

lich nur einzelne Gefäßgruppen ober gar Gefäße gefärbt erscheinen. Es mag hier erwähnt werden, daß diese Beobachtungen nicht aus ungleicher Gefäßweite zu erklären sind, sondern nur aus der Annahme verständlich werden, daß die Leitungsbahnen isolirter verslaufen, als man sich bisher vorgestellt hat. Uebrigens spricht zu Gunsten dieser Auffassung schon der bekannte Sachs'sche Versuch, daß an chlorotischen Kugelakazien nur diesenigen Blätter ergrünten, welche sich mit ihren Zweigen über dersenigen Stammpartie befanden, in welche durch einen Trichter Eisenlösung eingeführt wurden.

Wie weit diese Jsolirung der einzelnen Leitungsbahnen geht, bedarf noch näherer Untersuchung. Die obige Auffassung consequent weiter ausgebildet, wurde dazu führen, daß jedes im Blatte ent= stehende Gefäß sich durch den Stamm bis in die Wurzel fortsett. Dagegen lassen sich aber gewichtige Einwände geltend machen, und diese Frage ist deshalb noch als offene zu behandeln. Wir müssen uns vorstellen, daß die Bildung eines neuen Blattstückes zur Bildung eines Gefäßes im Blatte den Anstoß giebt, und daß dieser Anstoß sich nach rückwärts weiter fortpflanzt. Nehmen wir an, daß ein berartiger Anstoß zu gleicher Zeit von mehreren Blättern ausgeht, so können wir uns denken, daß alle diese Anstöße an einem Punkte zu= sammentreffen, und daß in älteren Theilen der Are nur ein Gefäß ent= steht, während dementsprechend stets ein Gefäß in jedem Blatte gebildet worden ist. So wäre ein Isolirtsein der Leitungsbahnen möglich, ohne daß es bis in die äußerste Konsequenz von der Pflanze durch= geführt wäre. Es würde sich die eine wie die andere Ausgestaltung dieser Verhältnisse mit dem ökonomischen Princip der Pflanze, die Leitungsbahnen nur nach dem momentanen Bedürfnis auszubilden, vollkommen vertragen.

# Ueber den großen Ulmen = Splintfäser (Scolytus Ratzeburgii Thoms. Geoffroyi Eichh.).

Bon

#### 23. Eichhoff.

Seiblit hat in seiner Fauna Transsylvanica (1891) Seite 602 eine dankenswerthe synonymische Auseinandersetzung über den oben genannten großen Ulmen-Splintkäfer geliefert. Darin heißt es aber in der Anmerkung unterm Strich wörtlich: "Ganz unmotivirt ist ber von Eichhoff eingeführte Name Geoffroni, ba Goete, auf den er sich bezieht, 1777 am citirten Ort gar keinen Dermestes Geoffroyi Dieser mir gemachte Vorwurf trifft nicht zu, aufführt" u. s. w. und es kann mir wohl Herr S. nicht verargen, wenn ich mich ba-Den von mir in Europ. Borkenkäfer S. 148 gegegen verwahre. brauchten Namen habe ich nebst Quellennachweis auf Treu und Glauben aus Gemminger und Harold's Catalogus Coleopt. Bb. IX Letterer war erschienen im Jahre 1872; S. 2695 entnommen. meine Europ. Borkenkäfer dagegen erst im Jahre 1881. Nicht ich also, sondern vielmehr die Herausgeber des genannten Kataloges haben den Namen Geoffroni eingeführt. Dies zu meiner Rechtfertigung, und nun Weiteres über die Lebens- und Sittengeschichte bes bezeichneten Splintkäfers!

Seine Schwärmezeit und der Anflug (der letzten Generation des Vorjahres) erfolgt wohl selten vor dem Monat Mai. Die daraus hervorgehende Nachkommenschaft ist größtentheils schon wieder entwickelt und bohrt sich zu neuer Fortpflanzung ein in den nächstellgenden Monaten August und September. Als Beweis doppelter

Generationen fand ich u. A. an einem im letten Winter gefällten und im Frühling barauf angeflogenen Ulmenstamme Anfangs September des Jahres zahlreiche Bruten desselben, in denen gleichzeitig die Vertreter beider diesjährigen Generationen in verschiedenen Entwickelungsstufen vertreten waren. Es fanden sich nahe bei einander über halb= bis vollwüchsige Larven, Puppen und frisch entwickelte, wie flugfertige Räfer in den alten Brutlagern, und außerdem auf den= selben Baumtheilen bereits wieder eingebohrte Mutterkäfer (aus der ersten Generation) in mehr ober minder frisch angelegten Muttergängen, vollauf mit der Gierablage beschäftigt. Viele junge Bruten zeigten schon kleine bis fast viertelwüchsige Lärvchen. Diese Sommer= und Herbstbruten entwickeln sich in den nächsten Wintermonaten und im Vorfrühling, verpuppen sich im nächsten März und April und ge= langen gleichzeitig mit etwaigen Nachzüglern ber vorjährigen ersten Generationen im nächsten Frühling (Mai) zum Ausstliegen und zur Fortpflanzung.

Der regelrechte Muttergang ist ein 3 bis 5 mm weiter, einfacher, manchmal etwas gebogener Längsgang von 3 bis 7 cm Länge in ber unteren Bastschicht, wobei die oberste Holzschicht wenigstens bei dickerer Rinde nur oberflächlich berührt wird. Besondere Luftlöcher fehlen, wie solche bei dem sehr ähnlichen und meist etwas größeren Birken= Splintkäfer regelmäßig vorkommen. Nur am Anfang des Mutter= ganges findet sich das Bohrloch, und am andern Ende das Ausgangs= Der Muttergang des großen Ulmen-Splintkäfers ist viel gedrungener und weniger zierlich als derjenige des kleinen Ulmensplint= fäfers (Scol. multistriatus), der häufig auf denselben Bäumen sein naher Nachbar ist. Die Eier werden in mohnkorngroßen Kerben bald weniger (10 bis 12 auf jeder Seite), bald sehr dicht (mehr als 30 beiderseits), zuweilen so dicht gelegt, daß die auskommenden Lärvchen, wegen Raummangel Mann an Mann gedrängt, familien= gangähnliche Fraßplätze zu nagen gezwungen sind. Sie werden vom Muttergang aus mit einer losen, aber 1,5 bis 2 mm hohen gerinnsel= artigen Bohrmehlschicht gedeckt. Bei genügendem Raum wird jedoch ein dichtes Berühren oder Durchkreuzen der Larvengänge möglichst vermieben. Das ganze Gangbild mit seinen strahlenartig nach allen Richtungen verlaufenden Larvengängen erinnert wohl sehr an das des Scol. multistriatus. Doch bietet es, der Käfergröße entsprechend, in allen seinen Verhältnissen einen viel gewaltigern Anblick

und bebeckt eine 4 bis 6 mal größere Bastfläche als bei jenem. Gine richtige Abbildung des Fraßbildes, allerdings in stark (1/2) ver= kleinertem Maßstab findet sich bei Judeich= Nitsche (Lehrbuch ber mitteleurop. Forstinsektenkunde II S. 474), während ich die in anderen Büchern gelieferten für unregelmäßige Formen halte. Schon lange vor Verpuppung gehen die Larven tiefer in das Rindenfleisch, auch dieses nach allen Richtungen stark durchfurchend. Bei schwacher Rinde wird die obere Splintschicht mehr oder weniger gefurcht und die Puppenwiege zum Theil tief in den Splint angelegt. Schräg= ober Quergänge kommen bei ben Muttergängen selten vor. Die Fluglöcher haben die Weite Nr. 5 unseres Maßstabes (Europ. Bortenkäfer S. IV), sind also viel kleiner als die des Scol. multistriatus, bei dem sie der Nr. 9 bis 10 des Maßstabes entsprechen. Männliche Käfer habe ich nie bei ben Mutterkäfern in ben Gängen gefunden. Der Käfer befällt sowohl krankhafte stehende, aber noch lebende Bäume, besonders gern aber auch kürzlich geschlagenes Klafter= und Stammholz. Bei stehenden Bäumen beginnt sein Angriff und Fraß meist in den kranken Aesten und steigt mit dem Umsichgreifen der Trodniß allmählich, zuweilen eine Reihe von Jahren hindurch, tiefer bis zu ben unteren Stammstellen. Als Fangholz läßt sich, wie ich mich zuverlässig überzeugt habe, das über Winter und später ge= schlagene Holz verwenden. Von Wichtigkeit ist aber, daß in den Monaten Juli, August, September wieder eine der Käfermenge entsprechende, also genügende Anzahl von frischen Fanghölzern gegen die Sommer= und Herbstschwärmer gefällt werden.

Borberegte Beobachtungen habe ich bereits im Jahr 1882 gesmacht. Dieselben sind mir seither wiederholt, zulett noch im Jahr 1888, bestätigt worden, wo ich an Ulmenklasterholz, das im Winter 1888.89 geschlagen, zerschnitten und vorher nicht angeslogen war, im herbst 1889 alle Sommerbruten bereits ausgeslogen und nur noch ganz vereinzelte Larven, dahingegen weder Puppen noch junge Käser, wohl aber zahlreiche, erst kürzlich verlassene Fluglöcher sand. An einer doppelten Generation ist in den angesührten beiden Fällen nicht zu zweiseln. Nur darf man dei Bemessung eines vollen Entwickeslungsjahres nicht das Kalenderjahr von Ansang Januar dis Ende December rechnen, weil dann die Controle der Flugs und Entwickeslungszeit erschwert wird, sondern man muß von der Frühlingsstungseit und Seierablage dis wieder zum nächsten Frühling ein Jahr

von vollen zwölf Monaten in Berechnung ziehen. Dann ergiebt sich für unsern großen Ulmen=Splintkäfer ungefähr folgender Ent=wickelungsgang:

Schwärmzeit und Eierablage im Mai, Larvenfraß der ersten Generation im Mai, Juni, Verpuppung im Juli, August, Schwärmen der

- I. Generation im August, September. Hierauf
- II. Generation: Eierablage im August, September; Larvenfraß August bis März, Verpuppung im Nachwinter bis April und Mai und Schwärmen und Wiederanssug im Mai.

Mit meinen vorberegten Wahrnehmungen stehen auch mehstere von Altum und Judeich Nitsche in neuerer Zeit gemeldete Beobachtungen nicht im Widerspruch. Aus Allem dem folgt aber unleugdar, daß der Käfer während der ganzen frostfreien Jahreszeit sich entwickelt, und auch ans Tageslicht zum Schwärmen und Aufsuchen von geeigneten Bruthölzern gelangt. Diese Schädlinge müssen also während der ganzen Zeit ihres Hervorkommens durch Fanghölzer vernichtet werden. Sanz gleichgültig ist dabei, ob die absgefangenen Käfer aus einer ersten, zweiten oder anderen Generation stammen.

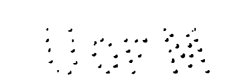
# Ueber sogenannte Klammergänge bei den Borkenkäfern.

Unter den Brut= oder Muttergängen der Borkenkäfer (Scolytida) verdienen die Rateburgschen doppelarmigen Wagegänge, welche in neuerer Zeit, ich weiß nicht mehr, von wem zuerst, recht zutreffend "Klammergänge" genannt werden, noch besondere Beachtung und Erswähnung. Bei denselben verläuft, wenn sie regelrecht angelegt sind, bekanntlich unter der Rinde vom Sindohrloch aus je ein Brutarm in der Querrichtung des Baumstammes nach rechts und links. Solche Klammergänge kommen nur bei einweibig und einpaarig lebenden

Arten aus der Familie der Hylesiniden vor, und es werden, wenn ich richtig beobachtet habe, die beiden Brutarme von einem und dem= selben Mutterkäfer, zuerst der eine, dann der andere angelegt, mäh= rend der männliche Käfer in einer kleinen Aushöhlung in der Nähe des Einganges (Bohrloches) verbleibt. Wenn dabei der weibliche Räfer durch irgend einen Umstand verhindert wird, den zuerst an= gelegten Arm in der begonnenen Richtung bis zur regelmäßigen Länge fortzuseten, dann fällt allemal der andere gegenüberstehende Arm um so länger aus. Solange bagegen der zweite Arm noch nicht angelegt ist, hat der betreffende Muttergang nothwendig das Ansehen eines einarmigen Querganges, welche Form irrthümlicher Beise früher wohl für manche Arten als die regelmäßige angesehen wurde, und welche auch leicht Beranlassung zu Täuschungen gab, wie dies beispielsweise bis vor Kurzem bei Hylesinus crenatus wohl vor= gekommen war. Solche Quer-Klammergänge kommen namentlich vor bei allen zur (eigentlichen) Gattung Hylesinus (crenatus, fraxini, oleiperda, Kraatzi und vittatus), ferner bei (Myelophilus) minor, bei Hyl. trifolii und auch bei Phloeotribus oleae vor. Die Frage, ob es sich mit den zweiarmigen Längsgängen der Gattung Phloeosinus (Aubei und Thujae) und etwa auch bei Cryphalus tiliae u. s. w. ähnlich verhält, muß wohl noch erst weiteren Beobachtungen und Berichten darüber vorbehalten bleiben. Zu vermuthen ist, daß es sich so verhalten wird.

Ju diesen (zweiarmigen) Klammergängen sind nach meinem Dafürhalten auch die Muttergangformen zu zählen, bei welchen die beiden Brutarme nicht in einer geraden Linie nach rechts und links gerichtet sind, wobei sie vielmehr vom Bohrloch und dem Eingangsstiel aus miteinander einen weiteren oder spizeren Winkel bilden, wie dies unter andern bei Phloeophthorus rhododactylus und spartii und bei H. pilosus vorkommt, und welche wohl öfter Gabelgänge genannt werden.

Dagegen rechne ich, abweichend von andern Schriftstellern, zu diesen Klammergängen nicht die zweis, vier oder mehrarmigen TomicidensGänge, darunter ganz besonders nicht die des Tomicus curvidens, welche oft zwar das Ansehen von eins oder doppeltklams merigen Brutgängen zeigen, in Wirklichkeit es aber nicht sind. Bei letterer Art liegt nach meinem Dafürhalten in jedem einzelnen Bruts



arm auch ein besonderes Weibchen der Sierablage ob, und es befindet sich das gemeinschafliche Münnchen in der beim Singang besindlichen Rammelkammer, in welcher es später auch verendet vorgefunden werden kann. Diese Sangsorm des T. curvidens darf darum m. S. nicht zu den doppelarmigen Klammergängen gezählt werden, sondern sie gehört zu denjenigen Brutgängen, denen die Sterngangsorm zu Grunde liegt und bei denen die alten Käfer mehrweibig brüten.

## Zur Rettung der Buchenbahnschwelle.

Von Forstmeister Uth.

Die geringe Brauchbarkeit des Buchenholzes zu Nutholz anderen Holzarten, insbesondere der Eiche, gegenüber läßt sich nicht in Abrede stellen.

Das Buchenholz hat zu viele schlechte Eigenschaften, es stockt leicht und hat nur eine sehr geringe Dauer, es wirft sich und reißt in hohem Maße, es ist dem Wurmfraß stark ausgesetzt u. dgl. m.

Wenn schon bei der Verwendung der verschiedenen Holzarten beim Erdbau überhaupt beinahe allein die Dauer in Betracht kommt, so wird doch bezüglich dieser Eigenschaft das Holz beim Eisenbahnoberbau am härtesten auf die Probe gestellt.

Die mit dem Erdboden nur in Berührung kommende Bahnschwelle ist dem beständigen Wechsel zwischen Feuchtigkeit und Sonne ausgesetzt und kann daher unter diesen denkbar ungünstigsten Vershältnissen unmöglich der Fäulniß lange widerstehen.

Im natürlichen Zustand sind deshalb zu Bahnschwellen nur die vorzüglich dauerhaften Holzarten — Eiche, harzreiche Kiefer, harzreiche Lärche — zu gebrauchen, die Verwendung des Buchenholzes dagegen ist, ohne auf künstliche Weise die Dauer derselben zu erhöhen, ausgeschlossen.

Durch das Einbringen antiseptischer Stoffe im flüssigen ober auch dampfförmigen Zustand — die sogenannte Imprägnation schien dieses gerade beim Buchenholz in hohem Grade gelungen zu sein; imprägnirte Buchenschwellen sollen eine Dauer von 9 bis 10 Jahren ergeben haben, während nicht imprägnirte nur eine solche von 2 bis 3 Jahren zeigten.

Im Hinblick auf die günstigen Resultate, welche dem großen Interesse zu verdanken sind, das in neuerer Zeit der Vervollkommenung der Imprägnation sowohl hinsichtlich des Verfahrens als der zu verwendenden Stoffe gewidmet wurde, konnte der Herr Minister sür öffentliche Arbeiten im Jahre 1882 die Eisenbahndirectionen Preußens auf die Brauchbarkeit des Buchenholzes zu Bahnschwellen bei richtiger Behandlung aufmerksam machen.

Dieses hatte zur Folge, daß bereits seit dem Jahre 1883 ers hebliche Mengen imprägnirte Buchenbahnschwellen zur Verwendung gelangten.

Man imprägnirte vorzugsweise mit Zinkchlorid, Kreosot, kreosot= haltigem Theeröl, einer kreosothaltigen Zinkchloridlösung u.m. a. meist nach dem sogenannten pneumatischen Verfahren. —

Groß war die Freude unter den Buchenwirthen. Die so oft besprochene Frage der Erhöhung der Rentabilität des Buchenhochwaldes, welcher bisher beinahe nur Brennholz geliefert hatte, schien gelöst zu sein.

Das durch das Aushalten von Schwellenholz hervorgerusene erhebliche Steigen des Nutholzprocentes in haubaren Buchenbeständen von etwa 10% auf über 60% gab zu erkennen, welche bedeutenden Mengen Holz dem überfüllten Brennholzmarkt entzogen wurden, die erzielten Durchschnittspreise pro Sinzheit — Kubikmeter — ließen erkennen, daß das Buchenholz überzhaupt, besonders aber wegen des geringeren Angebotes des Brennzholzes, zu höheren Preisen verwerthet wurde, als früher, daß also in der That eine Erhöhung der Rentabilität des Buchenhochwaldes einzgetreten war.

Leider sollte die Freude nur eine kurze sein. Ein Vergleich der für das Jahr 1892 seitens der Eisenbahndirectionen ausgeschriebenen Lieferungen von Bahnschwellen mit denen für die vorhergehenden Jahre zeigt eine sehr erhebliche Beschränkung der Buchenschwelle.

Die Aufregung hierüber ist unter den Forstwirthen und in holzhändlerischen Kreisen eine große.

Man erzählt sich, es seien mit der Buchenschwelle wenig gute Erfahrungen gemacht worden. Vor zwei Jahren eingebettete imsprägnirte Buchenschwellen hätten, äußerlich ganz gesund, im



Innern aber total verfault, ausgewechselt werden müssen. Letzterer Umstand berge eine Gefahr für die Sicherheit des Betriebes in sich, für welche die Eisenbahnverwaltungen die Verantwortlichkeit nicht übernehmen könnten. —

Die hohe Wichtigkeit der Angelegenheit gab Veranlassung, mich an einige Sisenbahndirectionen zu wenden, und lauteten die Nittheis lungen derselben für die Buchenschwelle in der That sehr uns günstig.

Die ausgebehnten Versuche, so wurde von einer Seite geschrieben, hätten zu dem Ergebniß geführt, daß rohe und getränkte Buchenschwellen in verhältnißmäßig kurzer Zeit durch Fäulniß, leichtes Spalten und theils durch innere Verrottung bei gesund aussehender Außenschale unbrauchbar wurden.

Von anderer Seite wurde mitgetheilt, daß die Fortschritte der Eisen= und Stahlindustrie in der Erzeugung eiserner Schwellen dazu geführt hätten, daß größtentheils nur eiserne Schwellen angewendet würden.

In einem dritten Directionsbezirk werden eiserne Schwellen nicht verwendet, da sich diese wegen des dortigen geringfügigen Gesleise-Stopfmaterials — feiner Kieß — nicht bewährt haben, sons dern nur hölzerne, und zwar vorwiegend mit Chlorzink getränkte tieferne und mit kreosothaltigem Theeröl imprägnirte eichene — lettere nur etwa 1½00 des Gesammtbedarss. Die Buchensich welle wurde deshalb, weil der Preis derselben sich um 1 Mark pro Stück höher, als derjenige für die Kiefernschwelle stellt, aufgegeben, und zwar um so eher, als günstige Resultate mit derselben nicht erreicht wurden.

Dreierlei ist es demnach, was der Verwendung des Buchensholzes als Bahnschwelle hindernd im Wege steht, die fortschreistende Eisenindustrie, das billigere Kiefernholz und die trotz Imprägnation bestehen bleibenden schlechten technischen Sigenschaften des Buchenholzes, insbesondere das Faulen im Innern bei gesunder Außenseite.

In einem Kampfe des Holzes gegen das Eisen um die Verswendung beim Erdbau, welcher bezüglich der Verwendung beim Schiffbau bereits ausgesochten wurde und zu Gunsten des Eisens aussiel, wird das Holz voraussichtlich ebenfalls unterliegen. Man versuche deshalb gar nicht, einen solchen aufzunehmen.

Um mit dem billigeren Kiesernholz in Concurrenz zu treten, wäre zweierlei möglich.

Entweder müßten die Waldbesitzer das Buchenschwellenholz zu billigeren Preise verkaufen, die Holzhändler sich mit einem geringeren Gewinn begnügen, die Fuhrleute mit geringerem Fuhrlohn vorlieb nehmen, und die Schwellenschneider mit einem niedrigeren Tagelohn zufrieden sein, oder das Kiefernholz, welches zum weitaus größten Theil aus dem Ausland kommt, müßte mit einem wesentlich höheren Eingangszoll belegt werden.

Die Buchenschwellenholzpreise sind aber bereits hart an der Grenze der Brennholzpreise angelangt; die Holzhändler klagen schon jetzt, und nicht ganz mit Unrecht, über die geringe Rentabilität des Holzgeschäftes anderen Geschäften gegenüber, die Fuhrleute klagen über die hohen Pferdefutterpreise, und zur heutigen Zeit, wo die Lebensmittel so außerordentlich theuer sind, kann wohl an nichts weniger gedacht werden, als an eine Herabsetung des Tagelohns.

Die Erörterung der Frage des Holzzolles wird nicht beabsichtigt; bemerkenswerth ist jedoch die Thatsache, daß trot der im Jahre 1885 auf das Doppelte erhöhten Holzzölle ausländische Kiefernschwellen zu so viel niedrigeren Preisen geliefert werden können, als einheimische Buchenschwellen. Sollen die Holzzölle wirkliche Schutzölle sein, so würden dieselben hiernach weit höher sein nüssen.

Wenn nun gegen das Eisen und das billige Kiefernholz mit dem Buchenholz leider nichts zu machen ist, so kann dagegen viel geschehen, die schlechten Eigenschaften der Buchenschwelle, wenn auch nicht ganz zu beseitigen, so doch erheblich abzuschwächen.

Der Buchenschwelle das verlorene Feld wiederzugewinnen und das zurückeroberte, wenn auch beschränktere zu behaupten, müssen sich die Forst= und Eisenbahnverwaltungen, sowie die Holzhändler im gemeinsamen Streben die Hände reichen.

Was zunächst die Forstverwaltungen betrifft, so ist viels fach Holz zu Schwellenholz ausgehalten worden, was als solches nicht zu gebrauchen ist.

Das Schwellenholz kann zwar ästig und in horizontaler Richtung bis zu einem gewissen Grad auch krumm, aber es muß unbedingt gesund sein.

Daß anbrüchiges Holz und solches mit faulen Astlöchern auszuschließen ist, versteht sich hiernach von selbst. Aber auch das mit schwarzbraunem Kern versehene ist nicht zu gebrauchen, da dieser mit Wunden in Beziehung steht, durch Berjauchung entsteht und stets krankhaft ist.

Ob die Buche im hohen Alter — in 160 bis 200 Jahren — einen echten Kern bildet, mag dahin gestellt bleiben, fest steht, daß dieselbe als Splintbaum zwischen den inneren und äußeren Holzspartien weder einen Unterschied im Saftreichthum noch in der Farbe zeigt, und daß der rothe Kern — das sogenannte rothe Herz — 80- bis 100jähriger Buchen das Zeichen beginnender Zersetzung ist.

Aus letterem Grunde ist daher, abgesehen von der Erfahrung, welche man gemacht haben will, daß sich der rothe Kern der Buche mit gewissen Stoffen nicht imprägniren lasse, auch das Buchenholz mit rothem Kern zu Schwellenholz nicht zu gebrauchen.

Vor allen Dingen ist daher genaue Besichtigung und strenge Auswahl des Schwellenholzes nothwendig, was bisher vielfach gänzlich versäumt wurde. —

Eine weitere zur Rettung der Buchenschwelle von der Forstverwaltung zu ergreifende Maßregel ist das Rücken des Lang= holzes an die Wege, Bestandesränder und andere luftige Orte.

Die Buchenschwellenhölzer sind meist Nachhiebshölzer, sie erfolgen in den Nachlichtungs= und Räumungshieben, bleiben gewöhnlich am Orte, wo sie gefallen, im dichten Nachwuchs liegen und werden hier des mangelnden Luftzugs wegen in kurzer Zeit stockig.

Die Abfuhrtermine können Seitens der Holzhändler meist nicht innegehalten werden, da letztere für die Absuhr der von ihnen geskauften, oft großen Quantitäten in der Regel nur eine geringe Zahl von Fuhrleuten zur Verfügung steht. Durch Bestrafung versögerter Holzabsuhr wird wenig erreicht, die Strafe wird besahlt, das Holz bleibt liegen und kommt endlich halb verdorben und bei sehr ungeeignetem Wetter mit enormer Beschädigung des Aufsschlags zur Absuhr.

Es kann nicht genug empfohlen werden, daß die Forstverwalstungen das Rücken des Langholzes aus den Buchenverjüngungsschlägen auf ihre Kosten sofort nach dem Hiebe bei geeignetem Wetter besorgt. —

Der oben erwähnte schwarzbraune Kern kommt sehr häufig, bei zwieseligen Buchen beinahe regelmäßig vor; der rothe Kern ist vollsends unberechenbar, giebt es doch Bestände, in welchen fast jeder Stamm mit ihm behaftet ist.

Es ist deshalb unmöglich, in einem haubaren Buchenbestand auch nur eine annähernd zutreffende Schätzung der Schwellenholzausbeute vorzunehmen.

Aus diesem Grunde ist nirgends der Verkauf in ausgeformten Sortimenten mehr am Plaze, als in Buchenschlägen, und muß hier die Detailverwerthung die Regel bleiben.

Das in neuerer Zeit vielfach eingeführte Verfahren des theils weisen Blockverkaufs, nach welchem das in einem Schlage geschätzte Schwellenholzquantum vor dem Einschlag verkauft wird, ist, weil bei Buchen undurchführbar, zu verlassen.

Endlich sei noch eine Mittheilung von sehr sachkundiger Seite erwähnt, nach welcher das nach Ende Januar gefällte Buchenholz in erheblich kürzerer Zeit, als das im Vorwinter gefällte stockig wird. Es mag dies darin liegen, daß das spät gefällte Holz unter gleichen Verhältnissen — unter Schirm und im dichten Aufschlag lagernd — weniger Zeit zum Austrocknen hat, als das im November, December gefällte. Es empsiehlt sich jedenfalls, schon aus verschiedenen anderen waldpsleglichen Gründen, die Buchenverjüngungsschläge möglich sim Vorwinter auszuführen. — —

Die Holzhändler sodann mussen sich angelegen sein lassen, die Hölzer rasch aus dem Walde zu schaffen.

Es ist geradezu unglaublich, wie nachlässig vielfach die Holzabfuhr betrieben wird. Die häusig anzutreffenden, total verstockten, mit Pilzen hewachsenen und stark gerissenen Stämme geben hiervon Zeugniß.

Ist die baldige Abfuhr unmöglich, so sollte der Holzhändler nicht versäumen, die Stämme auf Unterlagen zu bringen, sie der besseren Austrocknung wegen zu bewaldrechten oder sie zur Versminderung des Reißens zu bereppeln.

Ferner sollen die Hölzer baldigst bearbeitet, die fertigen Schwellen aber an schattige Orte luftig aufgestapelt wers den. Auch hier sind Unters und Zwischenlagen nöthig, zumal wenn die Schwellen, wie es häusig der Fall, längere Zeit liegen bleiben müssen, ehe sie zur Imprägnation gelangen.

Sonstige Mittel gegen das allerdings sehr starke Reißen des Buchenholzes — Einziehen von eisernen Bolzen, Einschlagen von S-Hafen, Aufnageln von Brettchen, nützen nicht viel, werden aber auch

bei sonst richtiger Behandlung der Schwellen kaum nöthig sein, ans zuwenden. — —

Den Eisenbahnverwaltungen endlich liegt es ob, die fertig gestellten Bahnschwellen unverzüglich abzunehmen. Bei der Abnahme muß die größte Strenge walten. Jede Schwelle, welche den Ansorderungen nicht oder nicht ganz genügt, ist unnachsichtlich zurückzuweisen.

Der Abnahme muß sodann das Geschäft der Imprägna= tion auf dem Fuße folgen.

Dasselbe wird von einigen Directionen auf eigene Rechs nung betrieben, von anderen in Entreprise übergeben. Da von der guten Ausführung der Imprägnation sehr viel abhängt, die Kontrole über eine solche aber kaum möglich ist — diese kann nur durch Wägung der Gewichtszunahme der imprägnirten Schwelle geschehen — so ist die Imprägnation auf eigene Rechnung vorzuziehen.

Von großer Wichtigkeit ist die Anzahl der Imprägna= tionsanstalten in einem Bezirk und deren geographische Lage.

Eine größere Zahl kleiner sogenannter fliegender Anstalten ist einer kleineren Zahl größerer fester immer vorzuziehen. Sehr empsehlenswerth ist es, an allen benjenigen Bahnstationen, an welche erheblichere Mengen Schwellen aus den umsliegenden Waldungen herangebracht werden, Imprägnationsanstalten zu errichten.

Daß hierauf wenig Rücksicht genommen wird, zeigt Münden. Aus den naheliegenden, ausgedehnten Forsten des Reinhardts-, Kaufunger- und Bramwaldes kommen alljährlich sehr erheblich e Duantitäten Schwellen zum Bahnhof Münden, von wo sie, nicht immer sofort, nach weit abgelegenen Imprägnationsanstalten — die für den Directionsbezirk Hannover z. B. nach Northeim — transportirt werden, um dort wieder einige Zeit zu lagern, ehe sie zur Imprägnation gelangen.

Soweit mir bekannt, läßt das von den verschiedenen Eisenbahn= directionen angewendete bezw. vorgeschriebene Imprägnations= verfahren an Volksommenheit nichts zu wünschen übrig.

Dasselbe zerfällt in drei Operationen, das Dämpfen zur Ver= minderung der Gefahr des Reißens, die Herstellung der Luftleere und das Einlassen der Imprägnationsflüs= sigkeit unter Druck.

Dagegen dürfte es nach den zu Tage getretenen wenig günstigen Resultaten der gegenwärtig vorzugsweise verwendeten Stoffe ansgezeigt sein, mit anderen fäulniswidrigen Stoffen, deren es ja eine so große Anzahl giebt, Versuche anzustellen.

Zu wenig mit chemischen Kenntnissen versehen, um in dieser Beziehung Vorschläge machen zu können, möchte ich mir nur erlauben, einen nahe liegenden Gedanken auszusprechen.

Bei der Eigenschaft des Buchenholzes, leicht Flüssigkeiten in sich aufzunehmen, ist die Gefahr vorhanden, daß das in die Buchenschwelle eindringende Tageswasser die eingebrachten Imprägnationssstoffe wieder auslaugt.

Hiergegen würde ein Anstrich der imprägnirten Schwelle nach guter Austrocknung derselben, wenigstens an den Stirnslächen — an den Köpfen — mit Theer ober Wasserglas gewiß gute Dienste leisten.

Der Umstand ferner, daß das Buchenholz sehr arm an Gerb = säure ist, macht vielleicht die Anwendung die ser als Imprägna= tionsstoff bei der Buchenschwelle empfehlenswerth. —

Mögen diese Zeilen an diejenigen Adressen gelangen, an welche sie gerichtet, und den Zweck erfüllen, zu welchem sie geschrieben sind, dem Buchenholz als Bahnschwelle das Feld zu beshaupten.

# Beiträge zur Chemie des Holzes.

Nach eigenen Versuchen und solchen anderer Chemiker.

Von

Professor Dr. C. Councler.

Ueber die Chemie des Holzes ist in den letztvergangenen Jahren viel gearbeitet worden, so z. B. von Prof. Tollens und seinen Schülern in Göttingen, E. Fischer, A. Ihl und Anderen. Da die Verwerthung des Holzes für uns von sehr wesentlicher Bedeutung ist und mit seiner chemischen Natur im innigsten Zusammenhange steht, so beabsichtige ich, im Folgenden einige nach meiner Meinung bedeutsame, die Chemie des Holzes betreffende Thatsachen zu bes sprechen.

Die nächste Veranlassung hierzu gibt mir ein Vortrag bes um die Sulfitcellulose-Industrie hochverdienten Chemikers Dr. A. Frank, ber schon am 20. November 1887 in Berlin gehalten wurde, mir im Sonderabdruck aus Nr. 60, 61 und 63 der Papierzeitung vorsliegt, und noch heute das Interesse der betheiligten Kreise in Anspruch nimmt, sowohl der forstlichen wie auch der industriellen.

Frank strebt rastlos nach Reinigung, Unschädlichmachung und Verwerthung der bei der Fabrikation von Sulfitcellulose absließenden Kochlaugen.

Dies ist der größten Anerkennung werth, denn jene Abslußlaugen gehen jetzt unbenutzt in die Ströme hinein, und zwar in ungeheuren Massen. Einmal gehen dadurch eine Unmasse organischer Stoffe einfach dem Nationalvermögen verloren — dem Gewichte nach weitaus der größere Theil des angewandten, auf Cellulose verarbeiteten

Holzes —, dann aber sind jene Laugen dem organischen Leben in den Gewässern, vor Allem den Fischen, im höchsten Maße verderblich, wie s. Z. Dr. C. Weigelt in Rusach (Elsaß) durch aussührliche, im Auftrage der Reichsregierung unternommene Versuche nachgewiesen hat.

Die ungereinigten Kochlaugen enthalten nach Frank's Versuchen ca. 0,6 bis 0,75 Procent Schwefeldioryd; sie müßten nach Weigelt, um nicht wesentlichen Schaben anzurichten, mit dem 1500 fachen Volumen Wasser verdünnt werden. Ein mäßiger, 20 cbm fassender Rocher würde also für eine Entleerung 30 000 cbm vorüberfließendes Wasser erfordern, wenn die in ihm enthaltene Lauge ohne Schaden in einen Fluß abgelassen werden soll; so viel Wasser steht nicht jeder Cellulosefabrik zur Verfügung. Frank will erftens die anorganischen Bestandtheile ber Cellulosehölzer zur Düngung und zweitens die organischen Bestandtheile der Ablauge zu Fütterungs= zwecken verwerthen. Er hofft die Cellulosen-Ablauge von den Stoffen, welche die Thiere nicht mögen, zu reinigen und dadurch eine "Holzbouillon" zu erzielen, welche ähnlich als Nährmittel gebraucht werden könne, wie früher die Melasseschlempe der Branntweinbrenner. reinigte Kochlauge von Sulfitcellulosefabriken und erhielt einen Syrup, der süß, wenn auch krazend, schmeckte und, völlig getrocknet, 16—18 Procent "Zucker" enthielt. Was für Zucker dies war, ob sogenannte Dertrose ober eine andere Zuckerart, wird nicht angegeben.

Man könnte banach glauben, es bedürfe verhältnismäßig gestinger Anstrengungen der Chemiker, um in diesem Sinne die Nebensprodukte der Holzelstoff-Darstellung zu verwerthen, somit das Holz werthvoller und besser bezahlt zu machen und die vaterländische Bodencultur zu befördern. Es wird jedoch noch sehr vieler Arbeit bedürfen, und viele Tausende von Versuchen dürften sehlschlagen, ehe dieses Ziel erreicht werden wird. Dies wird aus dem Folgenden wohl zur Genüge hervorgehen. Wenn man aber einst so weit wird gekommen sein, wird man damit der Forstwirthschaft eine noch wichtigere Stelle im Organismus des Staates erobert haben, als sie jetzt schon besitzt.

### A. Anorganische Bestandtheile des Holzes.

Daß das Holz im Allgemeinen an Aschenbestandtheilen arm ist, darf als bekannt vorausgesetzt werden. Zur Cellulosefabrikation

wird in Deutschland bisher nur Nadelholz verwendet; dies ist im Allgemeinen noch erheblich aschenärmer als das Laubholz. — Die schwächsten Sortimente (Reisig u. s. w.) sind nicht verwendbar, man nimmt etwas stärkere dis starke, — diese sind um so aschenärmer, je stärker ihr Durchmesser ist. Auch entrindet man das Holz vor der eigentlichen Verarbeitung auf Cellulose, behält also nur das eigentliche Holz hierfür; dies ist bekanntlich wiederum weit aschenärmer, als die dasselbe umschließende Rinde. Wie aschenarm das entrindete Radelholz ist, darüber geben am besten einige Zahlen Aufschluß.

Entrindetes, masserfreies Holz ergab

Stammholz ber	Reinasche in 100 Theilen	Analytiker	Zahl der Unalysen	
Fichte (Picea excelsa Lk.)	0,170 0,260	v. Schröder	141)	
,	0,197—0,284	Councler	11 <sup>2</sup> )	
N,	0,214 0,266	Weber	43)	
Riefer (Pinus silvestris L.)	0,225—0,24	Ramann (u. Will)	74)	
<b>Eanne</b> <b>Abies pectinata D.C.</b> )	0,234—0,253	v. Schröber	21)	
•	0,198-0,300	Councler	92)	
Lärche (Larix decidua Mill.)	0,14—0,25	Weber	6 <sup>1</sup> )	
•	0,124-0,245	Councler	123)	

Hierbei muß noch bemerkt werden, daß die höchsten unter diesen Jahlen sich zum Theil bei Hölzern von so geringem Durchmesser ersgeben haben, wie sie praktisch zur Cellulosefabrikation niemals verswendet werden.

Frank (a. a. D.) berechnet, daß ein cbm Fichtenholz ca. 420 Kilo wiege und 4—5 kg Reinasche liefere, "welche etwa 20—25 kg gewöhnlicher, unreiner Holzasche entsprechen". Dies ist unrichtig.

Ein Festmeter Fichtenholz gibt allerdings 400 kg wasserfreier

<sup>1)</sup> Rach E. Wolff, Aschenanalysen II, S. 91, 93 ff., 139.

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. Forst- u. Jagdw. XVIII, S. 353 ff.

<sup>3)</sup> Allgem. Forst- und Jagd-Zeitung 1888, April.

<sup>4)</sup> Zeitschr. f. Forst- u. Jagdw. XV, S. 2.

Substanz (Trodensubstanz). 400 kg entrindetes, wasserfreies Fichtensholz geben aber im Durchschnitt bestimmt nicht mehr als 1 kg Reinasche (0,25 Procent). Bei Kieferns und Tannenholz ist der Gesammt Aschengehalt ein nicht wesentlich höherer, ebenso bei dem (zur Cellulosefabrikation übrigens aus verschiedenen Gründen nicht leicht benutbaren) Lärchenholze. Aber auch abgesehen hiervon dürste es sehr schwierig sein, erst das Uebermaß von sog. saurem schwesligsauren Calcium aus den Sulstlaugen zu entsernen und dann die Aschenbestandtheile des Holzes nützlich zu verwerthen. Falls die Lösung dieses Problems nicht unmöglich ist, dürste sie mindestens noch in ziemlich weiter Ferne sein.

### B. Organische Bestandtheile des Holzes.

#### 1. Rohlenhybrate.

a) Stärke. Diese Substanz ist in der Pflanze bekanntlich sehr verbreitet und kommt auch in den Hölzern meist relativ reichlich vor, wie die mikroskopische Forschung nachgewiesen hat.

Auf dem relativ reichlichen Stärkegehalte jüngerer Theile dürfte z. B. die Reisigfütterung nach Prof. Ramann's Princip wenigstens zum Theil beruhen. Ramann behandelt bekanntlich gequetschtes Reisig mit Malz bezw. einem Malzauszuge und macht es dadurch zum Viehfutter geeignet. Die Diastase des Malzes macht die im Reisig vorhandene Stärke löslich, indem sie dieselbe in Maltose und Dertrin, bezw. weiter in Dertrose (rechtsdrehenden Traubenzucker) umwandelt. —

Man könnte leicht auf den Gedanken kommen, auf diese Weise sei die Stärke im Holze (und Reisig) quantitativ zu bestimmen, indem man eine gewogene Menge des zu untersuchenden Holzes (bezw. Reisigs) mit Malzauszug behandelte, die Umwandlungs-produkte der Stärke bestimmte und aus diesen einen Kückschluß auf die Menge der vorhanden gewesenen Stärke machte.

Aber während bei manchen anderen Stoffen dies Verfahren answendbar ist, führt es, soweit die bisherigen Versuche schließen lassen, bei Holz (und Reisig) nicht zum Ziel, weil in letterem noch andere Stoffe vorhanden sind, deren Wirkung mit jener der Diastase in Komplikation geräth und ihren Effect nicht rein erkennen läßt.

In ganz anderer Weise versuchte Granbeau<sup>1</sup>) ben Stärkegehalt vegetabilischer Stoffe zu ermitteln. — Er kocht nach einer weiterhin genauer angegebenen Methobe die zu analysirende Substanz erst mit alkalisch, dann mit sauer gemachtem Weingeist, um die sogen. Schleimstoffe abzuscheiden, schließlich mit einer verdünnten Lösung von oralsaurem Ammon. Der so gereinigte Stoff wird behufs Geswichtsbestimmung der darin enthaltenen Stärke in einem geschlossenen Glasgefäße mit Schweselsäure (halb Wasser, halb koncentrirter Säure) 2 Stunden auf 108° erhitzt, und der alsdann in der Lösung enthaltene Zucker bestimmt; man betrachtet ihn als aus Stärke entstanden und berechnet aus dem gesundenen Zucker auf Stärke.

Diese Versahren ist deshalb nicht unwichtig, weil E. Ramann<sup>2</sup>) nach demselben den Stärkennehlgehalt im Winterreisig zu bestimmen gesucht hat. Er kochte das gepulverte Reisig mit saurem und alkaslischem Alkohol aus; ob eine Behandlung mit oxalsaurem Ammon nachsolgte, ist aus der angegebenen Quelle nicht zu ersehen.

Danach folgte die Berzuckerung mittelst verdünnnter Schweselssäure und die Bestimmung des gebildeten Zuckers, derzusolge in einselnen Fällen bei Buchenreisig (unter 1 cm Durchmesser) der Stärkesmehlgehalt 10 Procent "übersteigen würde", wie Ramann vorsichtig sagt, indem er zugleich angibt, daß die bezüglichen Analysen noch der Bestätigung bedürfen.

Ich kann aus meinen Versuchen positiv beweisen, daß die Grandeau'sche Methode der Stärkebestimmung nicht richtig ist und oft weitaus zu hohe Resultate ergibt.

Ramann<sup>8</sup>) gibt selbst an, daß sich im Altholze nur geringe Mengen Stärke in den jüngeren Jahrringen sinden, und quantitative Bestimmungen nur verschwindende Zahlen ergeben, während den inneren Theilen des Altholzes die Stärke völlig fehle.

Ich habe ein solches Altholz, das also stärkefrei war ober doch nicht bestimmbare Spuren Stärke enthielt — Buchenholz, im August 1881 geworben — genau nach Grandeau behandelt.

5 g der gepulverten Substanz wurden mit 150 C. C. Alkohol

<sup>1)</sup> Handbuch für agriculturchemische Analysen, S. 206—210 ber beutschen Ausgabe.

<sup>2)</sup> Holzfütterung und Reisigfütterung. Bon Dr. E. Ramann und v. Jena-Cöthen, S. 20.

<sup>3)</sup> A. a. D. S. 20.

von 36° und 1 g geglühtem Kaliumhydrocarbonat (= chemisch reinem kohlensauren Kalium), welches man in möglichst wenig Wasser gelöst hatte, übergossen. Unter Umrühren wurde ½ Stunde bei 75° erhitzt in einem Kolben von 250 C. C. Inhalt mit aufgesetztem langen Glasrohr, dann filtrirt und ausgewaschen. Dadurch wurden 6,81 Procent der Trockensubstanz des Holzes ausgezogen (aus dem Gewichtsverlust bestimmt, nach Grande au wesentlich "Pectinsäure").

Dann wurde die Substanz langsam mit Alkohol von 36°, dem ½ concentrirte Salzsäure zugesetzt war, ausgewaschen, später die Säure durch Alkohol völlig verdrängt und sodann in der von Granzbeau angegebenen Weise mit verdünnter Lösung von oralsaurem Ammon ausgezogen. Hierbei lösten sich 3,94 Procent von der Trockensubstanz des Buchenholzes; in der Lösung wurde die "Pectinzsäure" nach Grandeau bestimmt und = 1,29 Procent (des wassersfreien Holzes) gefunden.

Jest schaltete ich eine Holzgummibestimmung nach Thomsen ein. Der ungelöste Rest des Holzes wurde zweimal mit verdünntem Ammoniat ausgezogen und jedesmal bis zum Verschwinden der alka-lischen Reaction ausgewaschen. Bei der ersten Extraction verlor das Holz an Sewicht 0,75, bei der zweiten 0,72 Procent der ursprüng-lichen Trockensubstanz. Das so gereinigte Holz extrahirte ich mit kalter (5procentiger) Natronlauge. Dabei verlor das Holz 9,75 Procent vom Gewicht der ursprünglichen Trockensubstanz. Aus der Lösung konnten durch Fällen mit Alkohol u. s. w. nach Thomsen's Versahren 7,12 Procent der angewandten Substanz an Holzgummi erhalten werden, die ich noch weiter durch Ueberführung in (reich-lich sich ergebenden) Holzzucker identificirt habe.

Hätte ich, statt nach Thomsen das Holzgummi auszuziehen, sofort nach Grandeau mit verdünnter Schwefelsäure unter Druck behandelt, so hätte mir das stärkefreie Holz Holzzucker geliefert, und zwar der vorhandenen Menge Holzgummi entsprechend; derselbe würde nach Grandeau als Traubenzucker bestimmt worden sein und also fälschlich einen erheblichen Stärkegehalt ergeben haben.

Noch mehr. Wird nach all' den beschriebenen Extractionen das verbliebene Holz nach Grandeau's Versahren mit verdünnter Schwefels säure behandelt, und mit der erhaltenen Flüssigkeit eine Zuckersbestimmung vorgenommen, so erhält man immer noch merkliche Zahlen.

Aus diesen und ähnlichen Versuchen geht hervor, daß Grandeau's Methode der Stärkebestimmung zum mindesten für Holz nicht anwendbar ist. Den Stärkegehalt des Holzes können wir bis jett nicht genau bestimmen. Wie ich aus dem Einlauf des neuesten der mir vorliegenden Hefte von "Liebig's Annalen" schließe, ist von Tollens und seinen Schülern Dertrose in den Laugen der Sulfitcellulose gefunden worden. Wahrscheinlich werden erst noch weitere Forschungen ergeben, ob diese Dertrose aus der Stärke oder aus der Cellulose des Holzes durch Umwandlung hervorgegangen ist, und ob eine technische Verwerthung derselben in Angriff genommen werden kann.

b) Pentosan. Wie zuerst Th. Thomsen (1879) nachwies, kann aus Laubhölzern, die man gepulvert und mit verdünntem Ammoniak ausgelaugt hat, burch kalte Natronlauge von etwa 1,07 specifischem Gewicht ein eigenthümliches Gummi ausgezogen werden. Aus verschiedenen Laubhölzern erhielt Thomsen wechselnde Mengen (ca. 8-26 Procent) dieses Holzgummis, aus Nadelhölzern dagegen so wenig, daß es ihm anfänglich zweifelhaft war, ob selbige über= haupt Holzgummi enthielten. Dies ist von anderen Seiten übrigens erwiesen worden, besonders von Tollens und seinen Schülern für die "Tanne" (Fichte?) Ich habe selbst (noch in Sberswalde) aus dem Holze der Tanne, Fichte, Lärche und Riefer Holzgummi erhalten, jedoch immer in viel kleineren Quantitäten als aus Buchenholz, oft noch nicht 1 Procent der Trockensubstanz des Holzes. — Das Holzgummi ist ohne Zweifel eine sehr verbreitete Substanz. kommt nicht nur in Hölzern vor, sondern scheint sich überall da zu finden, wo verholzte Zellmembran wahrgenommen wird. So fanden es 3. B. Tollens und seine Schüler in verschiedenen Futtermitteln, besonders im Stroh, aus dem es reichlich (z. B. zu 16 Procent in einem Falle) gewonnen werden konnte. [Noch bequemer fand ich die Darstellung aus dem groben gelben Strohpapier des Handels, von welchem das Pfund für wenige Pfennige zu haben ist.] Stone stellte es aus den Spindeln der Maiskolben her; auch in Rinden und anderen Theilen der Pflanzen scheint es reichlich vorzukommen. Jute hat Wheeler 1) Holzgummi gewinnen können, wenn auch weniger als aus Buchenholz. Falls einmal das Holzgummi eine erhebliche

<sup>1)</sup> H. J. Wheeler, Differtation, 1889, S. 40.

technische Verwendung finden sollte, so ist es nicht unwahrscheinlich, daß man Stroh u. s. w. und nicht Holz zu seiner Darstellung verwenden wird.

Aus dem Holzgummi gewann schon Th. Thom sen eine zuckerartige, nicht gährungsfähige Substanz; Fr. Koch (Dorpat) studirte dieselbe näher und stellte aus Holzgummi eine neue Zuckerart dar, den sogen. Holzzucker ober die Aylose (Tollens), welcher procentisch die gleiche Zusammensetzung hat wie Traubenzucker, jedoch, wie später Tollens fand, ein geringeres Molekulargewicht als Traubenzucker aufweist; es kommt ihm die Formel C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub> zu. Gleiche Zu= sammensetzung (C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>) wie die Xylose hat auch die Arabinose, welche z. B. aus Rübenschnitzeln ober Kirschgummi erhalten werden kann, jedoch bestimmt von der Aylose verschieden ist. Weiterhin hat E. Fischer<sup>1</sup>) die Xylose ausführlich untersucht. — Xylose und Arabinose wurden von Tollens als Pentaglykosen, von Anderen als "Pentosen" bezeichnet, da sie nur 5 Atome Kohlenstoff im Molekül enthalten, zum Unterschiede von den eigentlichen Glykosen oder Herosen, welche beren 6 im Molekül aufweisen. In manchen Beziehungen ist die Aehnlichkeit von Holzzucker und Traubenzucker un= verkennbar; beide reduciren z. B. alkalische Kupferlösung beim Er-Dagegen ergeben die Pentosen beim Erhitzen mit verdünnter Salzfäure eine eigenthümliche Substanz, welche man früher aus Kleie (furfur) hergestellt und Furfurol genannt hatte, während die übrigen Rohlenhydrate: Celluloje, Dertrose, Rohrzucker u. s. w. kein Furfurol ober doch nur Spuren desselben ergeben haben.

Man kann die in einer Substanz enthaltene Menge von Pentosen, bezw. an Pentose liesernden Verbindungen, welche letzteren
man "Pentosan" genannt hat, dadurch bestimmen, daß man eine gewogene Portion jener Substanz mit 12procentiger Salzsäure längere
Zeit zum Sieden erhitzt, die entweichenden Dämpfe condensirt und
auffängt, so lange sie noch Fursurol enthalten, und aus der Menge
des gebildeten Fursurols rückwärts den Gehalt an Pentosen bezw.
Pentosan berechnet. Von Tollens und seinen Schülern Günther und
de Chalmot sind 2 sehr brauchbare Methoden ausgearbeitet worden,
nach welchen das gebildete Fursurol mit Phenylhydrazin ausgefällt
und entweder gewichtsanalytisch (de Chalmot) oder maßanalytisch
(Günther) ermittelt wird. Leider ist erst dicht vor Abschluß dieser

<sup>1)</sup> Berichte ber beutschen chem. Ges. XXIV, S. 528-539.

Arbeit eine eingehende Beschreibung der betr. Verfahren, nach welcher man zu arbeiten im Stande ist, erfolgt, während frühere Publicationen nur das Princip der Methoden sesststellten; ich din discher genöthigt gewesen, bei einer Untersuchung forstlich wichtiger Stosse auf Pentosangehalt mich der Methode von Stone 1) zu des dienen, welche deutlich beschrieben vorlag. Ich bedaure dies einmal, weil die Stone'sche Methode, trotz mehrsach angebrachter Veränderungen, nichts wesentlich Anderes ist, als die Methode von Günther, und weil sie sehr viel umständlicher und zeitraubender in der Ausstührung sich erweist, so daß ich künstig nicht mehr nach Stone zu arbeiten gedenke, dessen Methode leicht Irrungen veranlaßt.

Unter den von Tollens, Günther und de Chalmot untersuchten Stoffen werden auch Buchenholz und "Tannenholz" aufgeführt. Obletteres wirklich Tannenholz (von Abies pectinata D. C.) oder vielleicht, wie mir wahrscheinlicher ist, Fichtenholz (von Picea excelsa Lk.) gewesen sei, kann ich aus den vorhandenen Angaben nicht ersehen. — Im Mittel fanden die Genannten

Pentaglykosen o/o		Pentosan %	
im Buchenholz Günther	23,8	20,9	
be Chalmot	19,7	17,3	
im "Tannenholz" Günther	13,2	11,6	
de Chalmot	7,9	7,0	

Die in der Dissertation von Günther<sup>2</sup>) angegebenen Bersuchs=
resultate, welche sich auf Buchen= und "Tannen"-Holz beziehen, sind
folgende:

Angewa Raterial	ndte: in	g g		Ergab Furfurol	Berechnet Pentaglykosen	Pentaglykofe
Buchenholz	5	•	•	0,62 031	1,24 062	24,81
•	<b>5</b>	•		0,62 886	1,25 773	25,15
•	2,5	•		0,32 940	0,65 981	26,39
•	2,5	•	•	0,333 684	0,667 368	26,69
<b>Tannenhol</b> z	5	•	. j	0,29 946	0,59 892	11,98
•	5	•	.	0,32 085	0,64 170	12,83
	2,5	•		0,18 823	0,37 464	13,06
	2,5	•	.	0,18 823	0,37 464	13,06

<sup>1)</sup> Berichte ber beutschen chem. Ges. XXIV, S. 3019 (Oktober 1891).

<sup>2)</sup> Ueber quantitative Bestimmung von Fursurol und Pentaglycosen u. s. w. von Aug. Günther aus Münden.

Sünther nimmt auf Grund seiner Versuche an, daß Pentaglykosen 50 Procent Fursurol bei der Destillation mit 12procentiger Salzssäure liefern. Nach der neuesten, soeben in meine Hände gelangten Veröffentlichung von Tollens, Günther und de Chalmot ershält man genauere Werthe bei Anwendung folgender Factoren:

#### Xylose:

Wenn man aus der Substanz erhält	so multiplicirt man zur Um-
Furfurolprocente:	rechnung auf Aplose mit:
ca. 5 Procent	100/55,2
" 10 "	100/54,3
" 15 "	100/52,3
<b>" 20</b> "	100/50,4

Sehr mit Recht sagt Tollens<sup>1</sup>), daß der Ausdruck "Pentaglystosen" oder "Bentosen" in den betreffenden Producten als solcher nicht richtig sei, da Arabinose und Aylose zwar beim Erhitzen der von ihm l. c. aufgeführten Materialien mit Salzsäure entstehen, aber nicht als solche vorhanden seien, sondern aus anderen amorphen Muttersubstanzen unter Aufnahme der Elemente des Wassers sich bilden, die Aylose aus dem Holzgummi oder Aylan, die Arabinose aus dem Metaraban. Tollens weist an der Hand der vorhandenen Analysen nach, daß dem Aylan und Araban höchst wahrscheinlich die Formel  $C_5H_8O_4$  zukommt (=  $C_5H_{10}O_5$  —  $H_2O$ ), und daß man die Furfurolprocente nicht auf Pentosen  $C_5H_{10}O_5$ , sondern auf die "wasserärmeren" Muttersubstanzen, "Pentosan", umrechnen muß.

Wie sich aus den Formeln ergibt, liefern 132 Gewichtstheile "Pentosan"  $C_5H_8O_4$  (beim Holze: Aylan) 150 Gewichtstheile Pentose  $C_5H_{10}O_5$ ; um also (statt auf Pentose) auf Pentosan zu berechnen, muß man die für Pentose erhaltenen Jahlen mit  $\frac{132}{150}=0,88$  multipliciren.

Die Möglichkeit, Pentosane in Vegetabilien zu bestimmen, wie sie nach den Studien von Tollens und Günther bezw. de Chalmot gegeben ist, hat eine weitreichende Bedeutung, die auch von Tollens bereits hervorgehoben wurde. Die Analyse von Vegetabilien, z. B.

<sup>1)</sup> Berichte der deutschen chem. Ges. XXIV, 3579 (December 1891).

<sup>2)</sup> A. a. D. S. 3584.

von pflanzlichen Futtermitteln, wurde bis auf die neueste Zeit meist in einer ziemlich rohen, um nicht zu sagen barbarischen Weise aussgeführt. Man bestimmte Wasser und Asche, ferner die "Rohsaser", welche nach Behandlung mit 1½4procentiger Kalilauge und 1¼4procentiger Schweselsäure übrigblieb, das "Rohsett", d. h. Alles, was sich mit Aether extrahiren ließ, endlich den Stickstoffgehalt procentisch. Letteren multiplicirte man mit 6,25 und erhielt so das "Rohprotern". Was an 100 sehlte, wurde als "stickstofffreie Extractstoffe" in Rechnung gesett. Rohsett, Rohsaser, Rohprotern und stickstofffreie Extractstoffe waren also Sammelnamen für ganze Reihen von Stoffen, die zusammen, übrigens nach den gewöhnlichen Methoden nicht einsmal sehr genau, bestimmt wurden.

Die Agriculturchemiker waren sich jedoch wohl bewußt, daß diese Art der Untersuchung eben nur in Ermangelung eines Besseren gestuldet werden dürfe; sie haben unablässig an der Verbesserung der Analyse, namentlich der Futterstoffe, gearbeitet. Daher wird ihnen namentlich die Methode von Tollens und Günther hoch wilkommen sein. Pentosan ist bereits in vielen Fällen als ein Bestandtheil der "sticksofffreien Extractstoffe", in anderen als ein Bestandtheil der sogen. Rohfaser quantitativ ermittelt worden 1).

Die Ermittelung des Pentosans in gerbstoffhaltigen Extracten u. s. w. könnte auch von Wichtigkeit für deren Anwendung werden. Man begnügt sich schon längst nicht mehr damit, nur den Gerbstoffgehalt in Gerbmitteln für die Technik zu bestimmen.

Die aus denselben erhaltenen wässerigen Lösungen untersucht man auch auf ihren Zuckergehalt, indem man die sogen. Fehling'sche Methode in irgend einer neueren Form (nach Soxhlet, Allihn u. s. w.) anwendet. Je mehr Traubenzucker der wässerige Auszug eines Gerb= materials enthält, um so mehr Säure pslegt sich ceteris paribus im Gerbereibetriebe zu entwickeln, was für die sogen. "Schwellung" der Häute von Wichtigkeit ist. Wird nun die Extraction eines Gerb= mittels unter hohem Druck und bei erhöhter Temperatur vorzgenommen, so kann unter Umskänden ein Theil des Pentosans Penztose liesern (bes. bei Gegenwart von Säuren), die alsdann fälschlich als Traubenzucker bestimmt werden würde. Sine Analyse nach

<sup>1)</sup> Tollens, Günther und be Chalmot, Berichte der deutschen chem. Ges. XXIV, 3575.

Bünther-Tollens belehrt jedoch sofort darüber, ob und wieviel Pentose zugegen sei. (Daß die Fichtenrinde Pentosan enthalte, habe ich nachgewiesen, s. weiter unten.)

Im Folgenden theile ich die Ergebnisse meiner eigenen Analysen einiger Nadelhölzer mit. Kern und Splint von Kiefer, Fichte und Lärche sind aus hiesiger Gegend untersucht; es sind dies Muster von den Modellstämmen dieser Nadelhölzer, welche Daube<sup>1</sup>) zu seiner schönen Untersuchung des Kern = und Splintholzes verwendet hat. Diese alle stammen von annähernd gleichem Boden (Verwitterungs= product des mittleren Buntsandsteins), vom Wurzelanlauf, von älteren Stämmen, und alle sind im Winter gefällt, nämlich:

Baumart	Standort	Fällungszeit	Alter in Jahren	
Riefer	Obf. Cattenbühl, Forstort Cattenbühl, Distr. 92.	19. Rovember 1881	104	
Ficte	Obf. Gahrenberg, Forstort Ueber der Glashütte, Distrikt 44.	19. Januar 1882	<b>7</b> 5	
Lärche	Obf. Cattenbühl, Forstort Cattenbühl, Distr. 92a.	10. Februar 1882	103	

Das Nähere über diese Bäume s. in Daube's Abhandlung.

Nur das Tannenholz stammt von ganz anderem Standort, nämlich von Schapbach im Schwarzwalde, von einer älteren Tanne, die im August 1887 bei Gelegenheit der von Nünden aus unternommenen "Herbstercursion" vor meinen Augen gefällt wurde. Auch dies ist Holz vom Wurzelanlauf.

Sämmtliches Material war natürlich absolut rindenfrei und vor der Analyse gepulvert worden. Die Analyse wurde nach Günther ausgeführt.

Zum Vergleich analysirte ich noch in derselben Weise eine Fichtenrinde von Distrikt 4 der Oberförsterei Oderhaus auf dem Harze (Nr. 101 der früher von mir beschriebenen und auf Gerbstoffsgehalt untersuchten Rinden dieses Reviers<sup>2</sup>).

(Siehe Tabelle auf folgender Seite.)

<sup>1)</sup> Forstl. Blätter 1883, S. 177—192.

<sup>2)</sup> Forstl. Blätter 1890, S. 248 ff.

~		<u></u>	100 Theile, bei 100 bis zum conftant Gewicht getrocknet, ergaben Theile		
Name bes Baumes		Baum- theil	Furfurol	Pentose	Pento= fan
deuts (c)	[ateinisch			berechnet nach Tollens	
Riefer	Pinus silvestris L.	Rern	6,33	11,47	10,09
•	n	Splint	6,84	12,39	10,90
Ficte	Picea ex- celsa Lk.	Kern	5,10	9,24	8,13
•	<b>"</b>	Splint	<b>5,4</b> 3	9,84	8,66
Tanne	Abies pectinata D.C.	Rern Splint	6,87	} 12,45	} 10,96
<b>Е</b> атфе	Larix deci- dua Mill.	Rern	5,97	10,82	9,52
•	= L. euro- paea	Splint	8,55	15,75	13,86
Ficte	Picea ex- celsa Lk.	Rinbe	<b>5,9</b> 8	10,83	9,53

Wie man sieht, wurden aus den meisten der untersuchten Stoffe recht erhebliche Mengen Furfurol gewonnen, und zwar hat der Splint immer mehr davon ergeben, als der zugehörige Kern.

Am auffälligsten ist dies bei der Lärche hervorgetreten, deren Kern im vorliegenden Falle rund nur 2/18 soviel lieferte als der Splint. Von beiden sind mehrere Analysen ausgeführt worden, um Zufälligkeiten möglichst auszuschließen. Es sei noch bemerkt, daß ich immer so lange destillirt habe, bis eine weitere Destillation (die in einem Falle 5 Stunden fortgeführt wurde) keine quantitativ bestimms dare Menge Furfurol mehr ergab.

Günther (bessen Dissertation, S. 24) hebt ben auffallenden Unterschied hervor, welchen das "Tannenholz" gegenüber dem Buchensholzzeigt, von welchen ihm ersteres 12,5, letteres rund 25 Procent, also das Doppelte. Aylose ergab. — Diese Zahlen dürsen jedoch nicht verallgemeinert werden, wenn man nicht zu Trugschlüssen gelangen will; de Chalmot erhielt für Buchenholz 19,7, für "Tannenholz" 7,9 Procent Pentose, entsprechend 17,3 bezw. 7,0 Procent Pentosan. Wenn sonach Buchenholz gelegentlich weniger als 25 Procent ergeben dürste, lassen meine Zahlen anderseits darauf schließen, daß das Holz

ber Nabelbäume unter Umständen wohl höhere Gehalte als die von Sünther und de Chalmot für Tannenholz gefundenen aufweisen würde. Nach S. und Ch. würde Buchenholz 20,9—17,3 Procent Xylan enthalten; in meinen Versuchen fand sich im Lärchensplint 13,86 Procent.

[Andere nach Stone ausgeführte Versuche ergaben sogar im Fichtensplint 18,15 Procent,

"Lärchensplint 21,92 ",

"Lärchenkern 17,89 "

" Tannenholz 19,69 "

Diese letzten vier Zahlen kommen benen für Buchenholz sehr nahe, übertreffen sie sogar zum Theil, sie sind jedoch unzweiselhaft zu hoch in Folge der Mangelhaftigkeit der Stone'schen Methode.] Von den untersuchten Nadelbäumen war die Fichte am ärmsten an Xylan; alle waren ärmer an letzterem, als das von G. und Ch. untersuchte Buchenholz.

Was wird aus dem Pentosan des Fichtenholzes, welches also nach den bisherigen Versuchen etwa von 7 bis 12 Procent des wasserfreien Fichtenholzes betragen mag, bei der Fabrikation der Sulfitcellulose aus solchem Holze? Darüber müssen noch mehrfache Untersuchungen gemacht werden.

Tollens und einige seiner Schüler<sup>1</sup>) haben die Ablauge der Sulfitcellulosefabriken untersucht, Furfurol beim Destilliren mit Salzsäure daraus erhalten, aber nur wenig Xylose darin gefunden (andere Kohlenhydrate wie Mannose, Galaktosegruppen u. s. w., wie es scheint, in reichlicherer Menge).

A. Ihl2) sucht die Frage: "Was ist Holzsubstanz?" zu beantworten, indem er die gewöhnliche Unterscheidung in Cellulose und Lignin (= Nichtcellulose) weiter verfolgt. Er stellt das Lignin unter die sogen. Summiharze, die ein Gemenge von Summi, Harz und ätherischem Del sind; in dem Lignin seien ätherische Dele (z. B. Zimmtöl) und Harze sehr schwach, Summi sehr reichlich vertreten. Beim Sulsitprocesse werde viel gummisaurer Kalk gebildet, den man durch vorsichtiges Abdampsen gebrauchter Sulsitlaugen erhalten könne. Dieser gummisaure Kalk habe im Allgemeinen dieselben Eigenschaften

<sup>1)</sup> Berichte ber beutschen chem. Ges. XXIII, S. 2990.

<sup>2)</sup> Chemiker-Zeitung, 1891, S. 202.

wie Gummi arabicum; Phloroglucinlösung wirke darauf bei längerem Rochen mit Salzsäure wie auf arabisches Gummi ein. — Die Gummisäuren (NB. Holzgummi kann auch wie eine Säure wirken) zersetzen Sulsite, Carbonate u. s. w., besonders bei Anwendung eines stärkeren Druckes, sollen z. B. das schwefligsaure Calcium unter Bildung von Schwefeldioryd zersetzen.

Ich habe keine Gelegenheit gehabt, diese Verhältnisse zu studiren; es war mir zuerst unmöglich, gebrauchte Sulsitlauge zu erhalten; später hatten Andere das Gebiet in Angriff genommen und sich Besarbeitung der wichtigsten Punkte vorbehalten. Es ist jedoch zu erwarten, daß namentlich die Studien von Tollens siber diesen Gegenstand bald weiteres Licht verbreiten werden.

Bahrscheinlich wird es möglich sein, Xylan (Holzgummi) billig in erheblichen Quantitäten aus Holz zu gewinnen. Nach Ihl's Ansgaben zu schließen, würde sich dasselbe (oder sein Kalksalz) vielleicht ähnlich wie das zur Zeit ziemlich theure arabische Gummi anwenden lassen.

Von der größten Wichtigkeit für die etwaige Verwerthung des Holzgummis oder seiner Umwandlungsproducte ist die Frage, wie Holzgummi und Holzzucker sich im thierischen Organismus verhalten, ob sie zur Vildung von Fett, zur Unterhaltung der Respiration u. s. w. gleich anderen Rohlenhydraten dienen können. Verdauungsversuche mit Wiederkäuern werden an der landwirthsschaftlichen Versuchsstation Göttingen ausgeführt und haben nach Günther (a. a. D.) bereits Resultate ergeben.

Gubkow<sup>1</sup>) fand in der Kleie eine furfurolgebende Substanz (offenbar Pentosan) zu 15—20 Procent, die unlöslich in Alkohol, löslich in Kalilauge ist und beim Rochen mit verdünnter Schwefelssäure zunächst einen eigenthümlichen Zucker, weiterhin bei der Destillation mit Schwefelsäure Furfurol liefert. Füttert man ein Schwein mit Kleie, so wird die furfurolgebende Substanz in dessen Koth concentrirt (Gubkow).

Nach Stone's Versuchen scheint ebenso im Kaninchenkoth die fursurolgebende Substanz reichlich vertreten, indem sie der Verdauung entgangen ist, während andere Theile der Nahrung im Körper zurücksbehalten wurden. Welcher Art der Zucker war, welchen Frank in

<sup>1)</sup> Beilstein's Zeitschrift für Chemie, 1870, S. 360.

seinem aus Sulfitlauge hergestellten Syrup in den Händen hatte, gibt er nicht an. Jedenfalls ist in demselben auch Holzzucker zugegen gewesen.

Der Holzzuder ist in Wasser außerordentlich leicht löslich. Ich habe eine Lösung von reinem Holzzuder in Wasser unter der Glode eines mit Schwefelsäure beschickten Trodenapparates bei gewöhnlicher Studentemperatur stehen lassen, die sich die ersten winzigen Kryställchen abschieden. Die gesammte Lösung, die nunmehr sicher nicht übersättigt war, wog 4,794 g. Nachdem dieselbe einige Tage weiter im Exsiccator gestanden hatte, war anscheinend die ganze Wasse in einen sesten, weißen Krystallsuchen verwandelt, welcher noch 4,49 g wog, also hatte die Lösung nur 0,304 g an Gewicht versloren. Nach 18 weiteren Tagen fortdauernden Stehens über Schweselssäure war das Gewicht des verbliebenen Holzzuders noch immer 4,43 g. Schließlich trodnete ich bei 98° bis zum constanten Geswicht und erhielt 4,266 g Rückstand. Sp. Gew. 1,41 (16,2/4).

Der gesammte Gewichtsverlust ergibt einen Wassergehalt von 0,528 g; diese kleine Wassermenge hatte genügt, um 4,266 g Holzzucker, also das achtsache Gewicht (4,266/0,528 = 8,08) in Lösung zu halten.

Erwärmt man Holzzucker mit reiner concentrirter Salzsäure und etwas  $\alpha_1 \alpha_8$  - Diorynaphtalin, so entsteht nach einiger Zeit eine prachtvoll purpurrothe Färbung und nach längerem Stehen ein blaßrother Niederschlag. Diese Reaction ist jedoch auch mit sämmtslichen anderen Rohlenhydraten, die ich daraushin untersuckte (z. B. Rohrzucker, Dertrose, Raffinose) zu erhalten; wenigstens habe ich qualitativ keinen Unterschied in der eintretenden Färbung gefunden; eine quantitative Untersuchung der entstehenden Niederschläge müßte zweisellos Differenzen ergeben.

Dagegen ist die von Tollens und Wheeler studirte Rothfärbung beim Erwärmen mit Phloroglucin und reiner, mit dem gleichen Volumen Wasser verdünnter Salzsäure jedenfalls den Pentosen und ihren Abkömmlingen eigenthümlich, wie diese Forscher gefunden haben.

Schleimfäure, welche Fr. Koch 1) aus Holzgummi und Salpeter=

<sup>1)</sup> Pharmazeutische Zeitschr. f. Rußland 1886, S. 668 ff.

säure erhielt, scheint weder aus reinem Holzgummi, noch aus reinem Holzzucker erhalten werden zu können.

Roch's Verfahren, durch Oxydation mittelst Salpetersäure (10 C. C. von 1,20 specifischem Gewicht auf je 1 g Holzgummi) reichliche Rengen von Oxalsäure: 5,7085 g rein aus den ersten zwei Krystallisationen, weitere Mengen aus den Mutterlaugen, also jedenfalls weit mehr als 50 Procent vom Gewicht des angewendeten Holzgummis. Roch scheint diese reichliche Bildung von Oxalsäure — welche ich noch durch Ueberführung in Oxalester und quantitative Analyse erwiesen habe — entgangen zu sein.

Da das Quebrachoholz (von Loxopterygium Lorentzi Gr.) nach Koch gegen 10 Procent Holzgummi (nach Thomsen's Versahren) gesliefert hat und ein sehr hohes specifisches Gewicht besitzt 1), also in kleinem Volum viel Holzgummi enthält, schien es mir besonders geeignet zur Herstellung von Holzgummi und Holzzucker.

Nach eingehenden Versuchen kann ich es jedoch hierfür nicht bessonders empfehlen, da die völlige Abscheidung von Gerbstoff, Farbstoff und anderen Nebenproducten aus dem so zu gewinnenden Holzgummi u. s. w. schwieriger ist, als bei Anwendung von Buchenholz oder Strohpapier. Aus 1 kg erhielt ich nur 18,525 g Holzzucker.

c) Auch über die Cellulose selbst wird gegenwärtig von den Chemikern vielsach gearbeitet; vgl. z. B. C. F. Croß und E. J. Bevan<sup>2</sup>): Ein neues Lösungsmittel für Cellulose [concentrirte Salzssäure, mit Chlorzink dis zum specifischen Gewicht 1,44 versett]; B. Will: Ueber Orybrenztraubensäure, ein neues Product des Abbaues der Cellulose (Berichte d. deutsch. chem. Gesellsch. XXIV, S. 400—407; J. Lisschute, über die Einwirkung von Salpetersschweselsäure auf Pflanzensasern [z. B. Kiefernholz] (Ebenda, S. 1186 u. slade.); Croß und Bevan, Einwirkung von Salpetersäure auf Pflanzensasern (Ebenda, 1772—76). Bezüglich der zum Theil theorestisch hochwichtigen Resultate dieser Arbeiten muß ich auf das Original verweisen.

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. Forst- u. Jagdw. XIV, S. 722.

<sup>1)</sup> Chemiter-Zeitung 1891, Ref. S. 44.

2. Sonftige organische Bestanbtheile bes Solzes. Gerbstoff.

Von sonstigen Bestandtheilen des Holzes, welche bei dem Sulsit= verfahren in Lösung kommen und eine technische Verwendung er= möglichen sollen, wird von manchen Seiten immer wieder der Gerb= stoff hervorgehoben.

Die wenigen Bäume bes Inlandes jedoch, deren Holz einen hinslänglich hohen Gehalt an Gerbstoff darbietet, um eine Anwendung dessselben zum Gerben zu rechtfertigen (Eiche, Edelkastanie), werden nicht zur Cellulosesabrikation verwendet. — Vielleicht hat das bekannte Patent A. Mitscherlich's: "Verfahren zur Gewinnung von Gerbstoff u. s. w. aus Erlenholz" die Veranlassung zu dem Irrthum gegeben, es lasse sich leicht Gerbstoff als Nebenproduct der Sulsticellulose gewinnen. Aber erstens enthält das Erlenholz nicht genügend viel Gerbstoff, um letzteren technisch zu verwerthen, und zweitens wird dasselbe nicht auf Cellulose verarbeitet (Ueber den Gerbstoffgehalt einiger inländischer Hölzer vgl. z. B. meine Analysen: Zeitschr. f. Forst= u. Jagdw. XVI, 547; XVIII, 352).

Daß die meisten Hölzer der Nadelbäume nur wenig Gerbstoff entshalten können, sieht man schon daraus, daß sie an heißes Wasser nur wenig Substanz abgeben, von welcher wiederum nur ein meist sehr kleiner Bruchtheil Gerbstoff ist. Nach H. Tauß ih kann aus feinen Sägespänen von Fichtenholz durch dreistündiges Kochen mit dem 50sachen Gewichte Wasser nur 1,18 Procent ihres Gewichts in Lösung gebracht werden; darin ist Zucker (0,175 Procent) u. s. w. enthalten, Gerbstoff also sicher noch nicht 1 Procent.

Nach Wagner<sup>2</sup>) gibt lufttrocknes Holz

der Buche 2,41 Procent,

, Tanne 1,26

Riefer 4,05 " Wasserextrakt;

verhielt ich nur 1,89 Procent wasserfreies organisches Gefammtextract, als ich nach der indirecten gewichtsanalytischen Methode eine Gerbstoffbestimmung versuchte; von diesen 1,89 Procent war nur ein so minimaler Theil Gerbstoff, daß eine quantitative Bestimmung deß=

<sup>1)</sup> Dingler's Journal (273), 281.

<sup>2)</sup> Chemische Technologie, S. 519.

selben mir nicht möglich war; bei den Nadelhölzern dürfte es nicht wesentlich anders sein; dies ergibt sich u. A. auch aus dem Folgenden.

Holz und andere Pflanzentheile, welche man auf Holzgummi verarbeiten will, pflegt man zuerst mit verdünntem Ammoniak zu ersichöpfen. Man löst so eine große Anzahl von Stoffen und schafft sie weg, welche sonst das Holzgummi verunreinigen würden, wenn man dieses sofort mit Natronlauge aus dem Holze extrahirte. Unter den von Ammoniak gelösten Stoffen befindet sich auch der Gerbstoff, der jedoch, wie bemerkt, bei Nadelhölzern nur einen bescheidenen Bruchtheil derselben ausmacht. — Ammoniak löst aus den meisten Holzern einen weit größeren Bruchtheil schon in der Kälte, als Wasser (unter gewöhnlichem Druck) in der Wärme. Ich sand, bei Anwendung von Holz aus dem Wurzelanlause dreier ausführlich von mir untersuchten Nadelbäume 1), daß Ammoniak extrahirte aus dem trocknen Holze der

- 1) Lärche 8,50 Procent,
- 2) Fichte 2,80
- 3) Tanne 2,75 " .

Danach schien es mir, als könne ber Gehalt an "Ammonertract", bezw. durch Ammoniat extrahirbaren Stoffen, zusammenhängen mit der Schnelligkeit des Nadelwechsels, dergestalt, daß die Nadelbäume um so weniger Ammonertract ergäben, je länger sie ihre Nadeln behielten. Scheindare Bestätigung erhielt diese Ansicht dadurch, daß ich 4) Riesernholz von ungefähr gleichem Durchmesser in genau derselben Weise mit Ammoniak behandelte und dadei einen Gewichtseverlust von 3,35 Procent constatirte, sodaß die Kieser in ihrem Geshalt an durch Ammon ausziehbaren Stoffen zwischen Lärche und Fichte zu stehen kam. Weitere Versuche ergaben jedoch, daß meine Annahme eine irrige war; ich sühre hier nur noch eine Versuchsereihe an, bei welcher das Tannenholz den höchsten Gewichtsverlust ergab:

```
      Tanne
      4,00 Procent,

      Fichte rund
      3,80 , ,

      Lärche
      3,75 , ,

      Riefer
      3,25 , .
```

Sobald Material anderen Ursprungs angewendet wurde, schwand

<sup>1)</sup> Beschrieben: Zeitschr. für Forst- u. Jagdwesen, XVIII (1886), S. 353 ff.

die scheinbare Regelmäßigkeit, welche die ersten Versuche aufwiesen; ein neuer Beleg dafür, wie vorsichtig man in der Verallgemeinerung aus wenigen Versuchen abgeleiteter Resultate sein muß.

Dampft man die aus dem Holze durch Ausziehen mit Ammoniak erhaltenen Lösungen auf dem Wasserbade ein, so erhält man braune Rückstände, die dis jetzt noch wenig untersucht sind; beim Eindampfen bemerkt man oft einen sehr angenehmen Geruch, der bei den versichiedenen Hölzern ein verschiedener ist. Die von dem Ammoniak aus dem Holze extrahirten Stoffe sind jedoch nicht durch Eindampfen an der Luft zu gewinnen, sie ziehen großentheils (in der alkalischen Lösung) schon in der Kälte Sauerstoff aus der Luft an und versändern sich; beim Eindampfen scheinen sie sich noch weiter zu zersetzen.

Behandelt man die ammoniakalischen Auszüge aus Holz mit etwas überschüssiger Salzsäure, so erhält man oft braungefärbte Niederschläge, die gelegentlich als Phlobaphen oder "phlobaphensartig") bezeichnet worden sind. Ich kann diese Bezeichnung nicht für richtig halten; Phlobaphene sind Abkömmlinge von Gerbstoffen, Gerbstoffe aber sind nur äußerst wenig in vielen der Hölzer enthalten, welche jenen Niederschlag reichlich ergeben, z. B. im Buchenholz.

Es gewinnt durch solche Bezeichnungen immer wieder die irrige Ansicht neue Nahrung, daß aus allen Hölzern Gerbstoff in reichlicher Menge schon jetzt zu gewinnen sei.

Recapitulation und Schluß. Wer aufmerksam das Vorstehende durchgelesen hat, wird mit mir den Eindruck haben, daß es mit der ergiebigeren chemischen Verwerthung des Holzes bezw. Nutharmachung der Sulfitablaugen doch kein so leichtes Ding ist, als man nach dem citirten Vortrage Frank's glauben könnte, denn:

1) Der Aschengehalt des Holzes, vorab der des bei der Celluloses fabrikation verwendeten, ist ein weit kleinerer, als Frank angibt, dürfte auch kaum beim Sulsitversahren mit Nutzen herauszubringen sein, um als Dünger zu dienen; 2) die organischen Bestandtheile des Holzes, welche nicht Cellulose sind, z. B. diejenigen, welche in die Sulsitlaugen gehen, sind derartig, daß eine Anwendung als Futterstoffe sehr problematisch erscheint. Dertrose, deren Futterwerth

<sup>1)</sup> H. J. Wheeler, Differtation (1889), S. 11.

zweifellos ist, sindet sich nach den bisherigen Versuchen in den Sulsitlaugen nur sehr wenig; die verhältnißmäßig reichlich vorhandenen Abkömmlinge von Pentosan müssen erst noch sehr sorgfältig auf ihren Werth als Futtermittel geprüft werden und dürften nur schwer in verfütterbarem Zustande aus Holz zu erhalten sein.

Daß gegenwärtig die Chemie des Holzes weit mehr als früher bearbeitet wird, ist um so mehr mit Freuden zu begrüßen, als diesselbe außerordentliche Schwierigkeiten bietet.

## Heide, Moor und Wald.

Heibe und Moor, früher die Stiefkinder der Kultur, erfreuen sich in neuerer Zeit einer Beachtung, welche dem Forstwirth und dem Landwirth ehedem ungeahnte Aufgaben stellt, Aufgaben von großer Bedeutung für unser Volksleben und für das, was man wohl "innere Kolonisation" genannt hat. Eigenthümlich, daß die damit verbundene Arbeit gerade zu einer Zeit beginnt, die ersten Früchte zu tragen, wo die Gründung vaterländischer Ansiedelungen in fernen Ländern Aller Augen, wenn auch mit getheiltem Interesse, auf sich lenkt.

Da könnte es wie Ueberschätzung erscheinen, jene Aufgaben denen der letzteren auch nur vergleichend an die Seite zu stellen. Gleich= wohl soll es versucht werden, denn der Moor= und Heidekultur gebührt solche Würdigung sowohl nach dem, wenn auch bescheideneren Rahmen, in dem sie sich bewegt, als nach der Tragweite ihrer Leisstungen für das Volkswohl.

Dieses Verhältniß würde sich für den Wald noch ungünstiger gestalten bei Ausscheidung solcher Flächen, welche, wie zahlreiche kleinere Privatwälder, darunter besonders die sog. Theilforsten im früheren Fürstenthum Osnabrück (seit 1745 bezw. seit 1822 nach falschem Princip getheilte frühere Markenforsten), in Form eines Raubbaues durch frevelhafte Ausnutzung der Bodenobersläche mehr den Zwecken der Landwirthschaft dienen, als den Aufgaben des Waldes, also den Namen Wald oder Forst gar nicht verdienen. Danach würde die einer rationellen Kultur nicht unterliegende Fläche wohl auf 40% oder rund 1500000 ha sich erhöhen.

Zwar hat die Heide schon früher als das Moor Beachtung gefunden, und die Zeiten liegen weiter als ein Menschenalter zurück, in denen selbst mancher Deutsche ähnlich über die Heiden von Nord= beutschland bachte wie jener Franzose mit seiner eigenthümlichen Charafterisirung der Bevölkerung der Lüneburger Heide: "peuple sauvage, nommé Heidschnuck" — aber die Nutzungsart dieser Gegenden entspricht doch auch heute noch vielfach dem Kulturstand eines auf recht niedriger Bildungsstufe stehenden Volkes. Vergegen= wärtigen wir uns die bei der einsamen Wanderung durch die weiten, einförmigen, nur selten burch einen Baum ober ein Haus unterbrochenen Flächen empfangenen Eindrücke. Hier finden wir einen Mann, der beschäftigt ist, das Heidefraut mit der Twicke vom Boden zu trennen, um es zur Düngerbereitung nach dem oft stundenweit entfernten Bauernhof zu fahren, dort einen Plaggenhauer, der die Heide mit der darunter liegenden Humus- ober Sandschicht — gleichfalls zur Verwendung als Stallstreu mit der Plaggenhacke zu gewinnen Auch findet sich wohl ein Bienenstand, der von den "Imkern" während der Blüthezeit der Heide benutt wird, oder ein Schafkoben (Außenstall) auf der äußersten Grenze des Ackerlandes mit der Heide. — Am häufigsten tritt uns die Schafherde entgegen, Schafe, Heidschnucken genannt, klein, ja zierlich, von lebhaftem, fast wildem Wesen, mit tahlen Beinen und ziegenartigem Haar, oft auf weite Entfernung gehütet vom ftrickenden Schäfer mit langem grauem Mantel in Holzschuhen.

Dieses eigenartige, jett öfter durch andere Schafrassen ersetzte, durch fast ständigen Aufenthalt im Freien halb verwilderte Weidevieh sucht an Genügsamkeit seines Gleichen, und doch hat die ausschließe liche Beschränkung seiner Ernährung auf die Heide, zu deren Productivität seine Menge im Mißverhältniß steht, heillose Schäden im Gesolge, denn außer der Heide dienen ihm nur noch die s. g. Lehden zur Ernährung — glücklicherweise beschränkte Ackerslächen, durch lange

jährigen Halmfruchtbau, zulett durch Buchweizenbau erschöpft und nun der selbständigen Benarbung überlassen, welche in trockenen höheren Lagen versagt und dadurch die unheilbringende Sandwehe (Sandscholle) erzeugt.

In diesen Bildern treten uns die drei Hauptschäden der alten, zum Theil noch zähe festgehaltenen Heidewirthschaft entgegen: Plaggennutzung, Schnuckenweide und Bodenaussaugung.

Von ersterer konnte man noch bis vor Kurzem behaupten, daß im eigentlichen Heidebetriebe fast die Hälfte aller Gespann- und Hands dienste auf das Gewinnen und Geranschaffen von Heide und Plaggen zur Düngung verwandt werde, da das Ackerland nicht selten das Zehnsache an Wildland (Heide) zu seiner Düngung beansprucht. Ja, Thaer sagt: "Da das Heidekraut langsam wieder wächst, zumal wenn, wie beim Plaggenhieb, die Narde mit weggehackt worden ist, so sind vielleicht 100 Morgen Heidend nicht zureichend, um 1 Morgen Ackerland in Kraft zu erhalten. Es ist gewiß meist schwiesriger, das zur Düngung eines Morgens nöthige Heidekraut herbeizusschaffen, als diesen Morgen mit Mergel oder Moder zu befahren." Sleichwohl hat trotz später zu erörternder günstiger Einssüsse das seit diesem Ausspruch verstossen auch nur auf das geringste Maß zu beschränken.

Uebermäßige Ausübung der Schafweide, besonders in noch nicht verkoppelten Feldmarken, stellt, wie später besonders gezeigt werden soll, an den Heidewuchs — und die Ausbeutung von Land durch Roggenbau mit einem Fruchtwechsel von Buchweizen, Hafer, Karstoffeln im je vierten Jahre an den schon an sich nahrungsarmen Acker steigende Anforderungen, dis er, verödet, der Mutter Natur überlassen bleibt. Das ist zum Theil noch heute die Wirthschaft auf den umfangreichen Heiden der Provinz und ihrer Nachbars-Gegenden, als ob wir anderes Kulturland ungenutt noch in Fülle besähen, als ob es keine Auswanderung gäbe und kein Mittel, die Ertragsfähigkeit des Bodens zu steigern. Ein Unrecht gegen den Fortschritt der Neuzeit in Wissenschaft und Wirthschaft wäre es, erfolgreicher Anstrengungen nicht zu gedenken, welche Seitens der Generalkommission, der Königlichen Landwirthschafts-Gesellschaft, der landwirthschaftlichen Vereine, Versuchsstationen und einzelner als

Ruster=Landwirthe hervorragender Personen gemacht worden sind, die Macht dieser verhängnißvollen Gewohnheiten zu brechen.

Auch sind die etwa seit dem Jahre 1874 auf die Aufforstung der sog. Ded länder eien gerichteten Bestrebungen dankbar zu erwähnen. Dazu gehören:

Die Einstellung namhafter Mittel in das Ordinarium des Forstetats zum Ankauf und zur Aufforstung öber Ländereien und ganz extensiv benutter Waldgründe mit absolutem Waldboden im Interesse ber Waldfultur, das fog. Waldschutzeset von 1875, welches namentlich ber unpfleglichen Behandlung und der Zersplitterung des Waldbesitzes steuern sollte, und das Gesetz vom Jahre 1881 über gemeinschaftliche Holzungen, welches hauptsächlich bezweckt, die Reste der alten Marken= wälder zu erhalten und weiterer unwirthschaftlicher Behandlung bezw. Theilung derselben vorzubeugen. In den Dienst dieser allgemeinen Tendenz zur Beförderung der Landeskultur durch Aufforstung von s. g. Debland haben sich auch besondere Behörden gestellt — so die Königliche Klosterkammer, deren Forst-Areal seit den letten 20 Jahren von 10000 auf 20000 ha (mit etwa 20% früherem Ded= land) gewachsen ist, bas Landesdirectorium, welches vorbildlich mit eigenen Dedland-Aufforstungen und unterstützend durch den Aufforstungs-Darlehnssonds für die Forstkultur wirkt, indem es aus ihm Darleben zu geringen Zinsen mit Amortisation an Gemeinden und Private gewährt.

Auch sind den Königlichen Regierungen zu Lüneburg und Aurich Fonds verfügdar gemacht, zur Erleichterung von Privat-Aufforstungen, und außer den großen Förderern der Waldkultur, Herzog von Arenberg und Graf Bernsdorf-Gartow, wären zahlreiche größere und kleinere Grundbesitzer zu nennen, welche mit Fleiß, Thatkraft und Verständniß bestrebt sind, bisher wenig benutzte oder übernutzte Heideländereien in Bestand zu bringen.

Dieser der Waldbestockung günstigen Bewegung ist es zu vers danken, daß in den letzten 40 Jahren die Waldsläche der Provinz Hannover von 590000 auf rund 625000 ha, also um fast 6% gestiegen ist.

Daß darin ein Kulturfortschritt liegt, scheint zweifellos, ja einssichtsvolle Landwirthe fordern eine noch größere Einschränkung der unter dem Pfluge befindlichen Heideslächen behufs intensiverer landwirthschaftlicher Behandlung mit Bodenarbeit und Düngung, indem

sie wirthschaftlich nicht mehr ertragsfähige Höfe durch lebensfähigere Betriebe ersetzt zu sehen wünschen und es für angezeigt halten, von den 3848 000 ha Gesammtsläche Grundstücke von weniger als 1 Mk. Grundsteuer=Reinertrag der Aufforstung zu überweisen.

Die s. g. Debländerei-Nachweisung vom Jahre 1878 wies dementsprechend im Ganzen nahe an 400 000 ha mit Wald anzubauende Fläche nach.

Daß damit viel zu weit gegangen werbe, behaupten andere Stimmen.

Neben Zweifeln an der allerdings theilweise übertriebenen Bedeutung des Waldes für Klima, Wetter, Bodenfeuchtigkeit weist man
auf das großartige Wachsen der Bevölkerung, auf die Auswanderung
hin und beurtheilt die Bodenrente, welche der Wald bringe, abfällig.
Haben die ersten Punkte, wenn auch mit großen Einschränkungen,
eine gewisse Berechtigung, so sehlt sie jedenfalls dem Einwande hinsichtlich der Rentabilität bei Würdigung der angeführten Thatsachen
der Raudwirthschaft, der Verschwendung von Zeit und Arbeitskräften
und des Reinertrages unter 1 Mk. pro ha. Und auch ohne diese ist
den ärmeren Acker-, Wiese- und Weideklassen gegenüber ein höherer
Ertrag Seitens des Waldes leicht darzuthun im Hinblick auf die mit
dem Mangel an Arbeitskräften gleichen Schritt haltende Lohnsteigerung
und auf die Vielgestaltigkeit der neueren Holzverwendung.

Wie Grubenholz und Bahnschwelle von Jahr zu Jahr auch in den Heideforsten mehr Absatz finden, so werden auch Holzstreu, Holzswolle, Holzzeug, Futterreisig in wachsenden Mengen sich verwerthen lassen, wenn man mit dem Andau nur nicht ausschließlich auf die Kiefer sich beschränkt, sondern neben ihr mischweise auch der Fichte, Virke und dem Weichholz einen Platz gönnt.

Den Gegnern der Aufforstung kann nur zugestimmt werden, wo es sich um besseres Kulturland handelt, welches nachhaltig einen höheren Reinertrag sicherstellt als der Wald, und da muß zugegeben werden, daß man mit der Qualificirung des Begriffes Dedland theil= weise zu weit gegangen ist und hie und da Land zur Waldkultur gezogen hat, welches bei richtiger Würdigung seiner eigentlichen Bestimmung besser der Landwirthschaft verblieben wäre.

Freilich, leicht ist die richtige Abwägung dessen, was dem Wald und dessen, was dem anderen Kulturland gebührt, in vielen Fällen nicht, sonst läge nicht so viel unfruchtbarer Boden mit verschwinden=

ber Rente noch unter bem Pfluge ober ber Hacke; sonst dienten nicht heute noch steile Berghänge in rauher Lage, deren Bodenkrume sammt dem mühsam aufgebrachten Dung der nächste Gewitterregen in die Tiese spült, dem kaum die Kulturkosten beckenden Hafer- und Kartoffel- bau; sonst müßte der Beschluß der höchsten Landeskulturbehörde aus dem Jahre 1881: "landwirthschaftlich genutzten absoluten Waldboden seiner natürlichen Bestimmung zurückzugeben" schon reichlichere Früchte getragen haben.

Zu erwarten ist dies nur dann, wenn der nationalökonomisch nicht minder als waldbaulich gebildete Forstwirth gleich sern sich hält von unhaltbarer Schwärmerei für den Wald, die keinen Hektar Wald missen zu können meint auch bei dem Nachweis vortheilhaftester Umswandlung in Kulturland, wie von leichtfertiger Unterschätzung des Waldes in seiner Bedeutung für die Regelung der Niederschläge im Gebirge, für die Regelung des Grundwasserstandes im Allgemeinen und für die Nothwendigkeit, den Bedarf an Stark-Nutholz im Inslande zu erziehen.

Besondere Würdigung verdient das scheinbare Dedland bei dem anderen bisherigen Stiefkinde der Kultur, dem Moore.

Wie anders erscheint es im Zustande der Uebernutzung, als die Heide!

Während bei dieser noch frische Farben des trothem immer neue Triebe treibenden Heibekrautes das Auge erfreuen, zwischen dessen hells roten Blüthen das muntere Völkchen der Bienen schwärmt, sehlt bei jenem fast jeder Farbenwechsel. Schwarzbraun ist sein Gewand; kein frisches Grün, kein rauschender Bach, kein blühender Baum oder Strauch unterbricht die Einförmigkeit der todten Fläche. Kein lebens des Wesen bewohnt das einsame, von dunklem Wollgras, einzelnen Riedgräsern und Torstrümmern umgedene "Schlatt" (Wasserloch); kein Laut unterbricht die fast unheimliche Stille der Natur, es sei denn der Schrei slüchtiger Wandervögel aus hoher Luft, die nach der Heimath eilen. Fast ist es, als sliehe die Kreatur die Stätte der Verwüstung, als trauere die Natur über solche Verödung, und schwerlich giebt es landschaftliche Vilder mit deutlicheren Kommentar zu den Worten des Dichters: "die Welt ist vollkommen überall, wo der Mensch nicht hinkommt mit seiner Qual."

Vergleichen wir den stätigen, ruhigen Aufbau der Hochmoore durch die Natur mit der ausbeutenden Arbeit des Menschen, so sehen

wir, in wie kurzer Zeit der rücksichtslose Eigennutz des Menschen das der Vernichtung überliesert, was bei rationeller Nutzung ihm zu dauerndem, nachhaltigem Gewinn dienen könnte.

Das Hochmoor baut sich aus klachem, stagnierendem Wasser auf becken- oder muldenförmiger Fläche mit meist sandigem Untergrunde auf, worin Algen, Sphagnen, Sumpfpklanzen verschiedener Art abgestorben und zersetzt sich lösen, zu Boden sinken und saure Humus-schichten bilden. Auf diesen entwickelt sich eine Zahl von Riedgräsern mit dem für Moordildung specifischen Wollgras, in fortschreitender Lösung und Verbindung mit ihren unteren Grundschichten zu Torssich unwandelnd. Lage auf Lage schichtend, erhebt sich diese Verswesungsmasse allmählich aus dem Wasserspiegel und ermöglicht endlich der Heibe die Ansiedelung, welche nun fast allein den Bodenüberzug bildet: — Calluna, auf den höher gelegenen trockenen, Erica auf den tieseren seuchten Theilen.

Wie durch Schichtung in die Höhe, so wächst das Moor in die Breite durch den Druck der oberen, trockeneren Schichten auf die untercschwammige, breiige Masse und staut so das Wasser nach den Seiten, wo ähnliche Verhältnisse dann ähnliche Bildungen erzeugen, nur, daß in Folge flacheren Wasserstandes die Schichtenlagerung nach den Seiten hin abfällt, also auch die Torfbildung eine geringere wird.

So kommt es, daß die Mitte ober Achse des Moores mit ihren günstigsten Bedingungen für die Moorbildung die größte Höhe hat und das Hochmoor eine gewölbte Form erhält.

Diese Wölbung kann sich verändern, wenn die Bedingungen ihrer Bildung vorübergehend wechseln; sie sinkt dann zusammen, der früheren Beckenform, wenn auch einer flacheren, sich wieder nähernd, dann tritt aber der ursprüngliche Bildungsproceß wieder ein, dis die Wölbung von Neuem hergestellt ist. Bei dem mannigsachen Wechsel der Bedingungen für die Bildung und Rückbildung der Moore und der Beckenform des sandigen Untergrundes mit Sandhöhen und Rücken ändern sich auch die Bedingungen für die Veränderungen im Bodensüberzuge, sir das Schwinden der Bodennarbe und den Uebergang der Obersläche in Sandwehe oder Mullwehe.

Den Hauptantheil an der letzteren haben Torfnutzung, übertriebener Plaggenhieb und Schafeintrieb.

Ginge mit dem rationellen Abbau eine planmäßige Ebenung der ausgestochenen Torfbänke bei gleichmäßiger flacher Vertheilung der

s. g. Bunkerde über der mineralischen Bodenschicht des Leegmoores Hand in Hand, so würde sich die weitere Nutzung der Moorfläche durch Holzanbau oder die Umwandlung in Acker oder Wiese unschwer vollziehen, die planmäßige Beschaffung von Vorsluth vorausgesetzt.

Immerhin schützt im Leegmoor meistentheils der genügende Feuchtigkeitsgrad vor solchen Schäden, wie sie sich einstellen bei den rücksichtslosen Eingriffen des Menschen durch Plaggen- und Weidenutung im Hochmoor, vor Allem durch die letztere.

Twicke und Plaggenhaue entblößen beim Streu- und Plaggenhiebe den Boden vom schützenden Ueberzuge, — die fast unermüdlich nachtreibende Heide wird gerade in ihren jungen Trieben vom Schafe am meisten aufgesucht, endlich getöbtet, und gleichzeitig wird der Boden losgetreten.

Bei ununterbrochenem Schaf-Eintriebe bilden sich aus den ans fänglichen Viehsteigen allmählich isolirte Heidegruppen und aus diesen einzelne kleine Heide Weidehügel und Bülte, welche vermöge der Senkung des Bodens unter dem Tritte des Schafes in der Wurzel bloßgelegt werden. Was das Schaf begann, vollendet der Wind und in seuchter Lage der Frost, und so wird, sobald auch der letzte Heides busch vom Winde verweht ist, aus der anfangs gleichmäßig bewachssenen Fläche ein Flugsands oder Mullwehsfeld, je nachdem der Untersgrund Sand oder Moor war.

Dadurch verändert sich der ursprüngliche Charakter der Heides moorsläche nach Substanz und Form wesentlich: auf dem wehenden Sande, indem die Ebene zum Berge und dieser wieder zur Ebene oder Sandkehle wird — auf dem fliegenden Moor, indem es weniger seine wagerechte Form als seine fruchtbare Oberschicht durch Abswehen des Mulls einbüßt.

Gleich verderblich sind jedoch beide in ihren Wirkungen. Losgelöst von der Stätte seines Ursprungs und vom Winde fortgetragen,
verzehrt oder überschüttet sowohl der mineralische Stoff der Sandwehen als der organische des Torsmoores die angrenzende Pflanzenschicht des Moores und seiner Umgebung und überlagert in wachsender Schnelle ausgedehnte fruchtbare Grenzflächen.

In solcher Verödung befand sich am Anfang des vorigen Jahrszehntes eine Fläche von 120 Quadratkilometer oder mehr als zwei Quadratmeilen der Gegend zwischen Sulingen, Uchte und Diepsholz, nämlich das Wietingsmoor, weiße, Haken-, große und kleine Moor,

bas Siedener-Uchter, hohe und Steinbrinker-Moor. In dem ersteren waren über 3000 ha Sand- und Moorboden so slüchtig geworden, daß sie nicht nur jeder Nutung gänzlich verloren gingen, sondern auch das umliegende Kulturland durch Ueberfliegen gefährdeten; etwa 75 ha verwandelten sich jährlich in unfruchtbares Debland.

In der Annahme, daß die dauernde Sicherung und Befestigung der Sand- und Mullwehen lediglich durch Aufforstung zu ermöglichen sei, entzog man diese Flächen der hisherigen Nutung durch die Interessenten, legte sie nach einer zu diesem Zwecke erlassenen Polizeisverordnung in Schonung und stellte sie kraft des Gesetzes vom 5. Juli 1875 unter ein Waldschutzgericht behufs der Aufforstung nach einem auf 350 000 Wk. abschließenden Kostenanschlage.

Von diesen beiden bedeutsamen Maßnahmen erwies sich schon binnen Kurzem die der Einschonung in hohem Grade als wirksam, die der Aufforstung jedoch in der geplanten Ausdehnung als unaussführbar; denn, noch ehe man dazu schritt, wegen der Kulturkostensvertheilung für die einzelnen Gemeinden das Nähere im Sinne des Gesetz zu verfügen, gewann die Ansicht Raum, daß es weder unbedingt gedoten, noch billig sei, eine so erhebliche Fläche von 3100 ha ausschließlich mit Holz anzubauen; daß es ferner schwierig sei, die den ursprünglichen Anschlag wahrscheinlich weit übersteigenden Kosten der Aufforstung aufzudringen und daß endlich, selbst wenn es gelänge, den Waldkörper herzustellen, seine Kentabilität vermöge des relativ großen Umfanges und der Geringwerthigkeit des Holzes neben den Brennholzsurrogaten des Moores und der Unwegsamkeit des Bodens sehr fraglich sei.

Die nach jenen Gesichtspunkten veränderte Stellung der Verswaltung zu der Aufforstungsfrage wurde auch durch den Umstand befestigt, daß unter dem wirksamen Schutze der erlassenen Polizeis verordnung und der Gunst der Witterungsverhältnisse die vom Tritt und Maule des Viehes verschonten besseren Flächen theilweise ansfingen, sich von selbst zu benarben, und bereits nach zweijähriger Wirksamkeit der Polizeiverordnung  $10^{\circ/\circ}$  des Verlorenen als wiedersgerettet betrachtet werden konnte.

In Folge dessen lautete nunmehr die Weisung für die späteren Maßnahmen folgendermaßen:

Nicht von der Aufforstung der ganzen Fläche in erster Linie, sondern von einem fortdauernden, nachdrücklichen Schutze der Scho-

nungsflächen (ber gefährbenden wie der gefährbeten) bleibt der Hauptserfolg für die Landeskultur zu erwarten; nicht Ziel, sondern nur Mittel zum Zwecke muß die Aufforstung sein. Sin ausgedehnter Theil der jezigen Dedfläche auf etwa 25% wird selbst landwirthschaftslicher Ruzung wieder überwiesen werden können, wenn erst der Wald seine Schuldigkeit thut und die Nuzungen auf Weide, Streu und Torfgewinnung in Schranken sich bewegen, welche die früheren Nißsgriffe ausschließen.

Für die eigentlichen Herbe der Hauptwehflächen (etwa 20 Procent) genügt aber ein bloß indirecter Schutz nicht; sie werden sich nicht bloß nicht von selbst benarben, sondern stets eine Quelle neuer Gefahren für das Gerettete werden. Hier muß Hand angelegt und durch Grabenschutz, Regulirung der Bodenoberfläche, künstliche Bodensbeckung, Unterstützung der natürlichen Bodenbecke durch Grass und Heidekultur und endlich auch durch Holzanbau die Bewegung dauernd gehemmt werden.

Die Anwendung dieser Maßregeln auf den 1700 ha Sand= und 1400 ha Mulwehen ist verschieden, je nachdem Sand= oder Moor= grund oder beides zugleich, d. h. überwehtes Moor oder überwehter Sand vorlag.

Für jedes dieser Standortsverhältnisse empsiehlt sich jedoch der Versuch, die schwierigsten und gefährlichsten Wehflächen nur strichs oder streifenweise in Betrieb zu nehmen, um mit Hilfe der so construirten Schutsstächen, Schutzwände und Coulissen rascher, mit gestingeren Kosten und in einer Weise zum Ziele zu gelangen, welche zugleich den landwirthschaftlichen Interessen gerecht wird.

Solche Wirthschaft ist nicht ein Kind der Theorie, sondern der Natur entnommen, da in dem Gebiete schon einzelne Holzstreifen sich sinden, unter deren Schutze der Boden der früher bewegten Nachbarsstäche sich beruhigt, eine Graß Seide Narbe oder natürliche Holzsbesamung sich eingestellt und dadurch ohne menschliches Juthun die natürliche Bodendecke sich wieder eingefunden hat.

Diese eigenartige Verbindung von Wald mit anderem Kultursland (Riefer und Birke mit Heideland, Wiese und Feld) ist also wohl durchführbar.

Durch strichweise Unterbrechung der weiten und wüsten Sbene wird den Zwischenflächen zwischen den Waldstreifen Schutz gegen Wind und Sonne, Erhaltung der natürlichen Bodenfrische, Er= höhung der Thaubildung — kurz die Summe der Vortheile verhält= nißmäßig im Kleinen gesichert, welche der Wald als geschlossenes Ganzes im Großen bietet, und damit eine größere Gewähr für dauernde Erziehung der anderen Kulturpstanzen geleistet, als ohne dies.

Da aber, wo die Bedingungen für Heide, Schwabgras und Wollgras ober Kulturland nicht ober ungenügend im Boben vorhanden sind, wird im Laufe der Zeit von der aufwachsenden Holzwand eine Selbstbesamung der Kiefer ober Birke sich einstellen, welche durch Auspflanzung aus dem Anfluge leicht sich ergänzen läßt, inbem die anfänglichen Holzstreifen, wenn die Natur freie Hand behält, zu einem geschlossenen Waldkörper sich verdichten, denn im freien Stande diefer Holzwände trägt die bezügliche Holzart (Riefer ober Birke) erfahrungsmäßig weit früher, die letztere schon mit 10 Jahren, keimfähigen Samen; andererseits schabet die eben wegen des freieren Standes kürzere Baumform weniger durch Verdänmung. könnte nach manchen bem widersprechenden Erfahrungen von der Ausbauer der Bestände auf Moor diese Voraussage von der Leistungsfähigkeit der zu erziehenden Bestände als zu verheißungsvoll verwerfen, benn nach neueren Erfahrungen setzt das Moor an sich, sowie sein wechselnder Feuchtigkeitsgrad der Holzkultur erhebliche Hindernisse entgegen, und es mißlingen hierburch, sowie burch die häufigen Spätfröste die Forstkulturen vielfach; ja, es unterliegen diesen Nebeln selbst anscheinend gelungene junge Bestände, noch ehe sie nugbar geworden sind.

Diese Erfahrungen dürften sich indes hier im Ganzen deshalb nicht wiederholen, weil die Möglichkeit einer rationellen Entwässerung in dem durch Nivellement festgelegten und zum Theil ausgeführten Grabennetz dem Wechsel des Feuchtigkeitsgrades gewisse Grenzen setzt, weil durch die häusige gegenseitige Berührung und Durchdringung des Moorhumus mit dem Sande gerade hier oft Standortsverhältznisse geschaffen werden, welche jene Befürchtungen wesentlich absschwächen, und weil der Holzandau für die Sandinseln des Moores auf die Kiefer, für das Hochmoor auf die Birke sich beschränkt.

Freilich kann mit der Entwässerung auch zu weit gegangen wers den, denn das Beste bleibt nach ältestem Erfahrungssatz das Wasser, wenn eine zwecknäßige Vertheilung stattfindet und Grabenleitung mit gedämpfter Drainage abwechselt, um das schädliche Wasser zu entfernen, das nütliche zu fesseln.

Die Gleichartigkeit des seineren, leichteren und deshalb viel höher und weiter getragenen Moorstaubes der Mullwehe läßt sie als eine gleichförmige braune Ebene erscheinen, welche nur hier und da geringe Erhöhungen durch Wollgrasgruppen zeigt. Anders die Sandwehe, das Product des Diluvialsandes.

Das Borwiegen der oberen leichten, ärmeren Schicht wirkt in boppelter Richtung verhängnißvoll. Sie erzeugt eine artenarme Flora mit losem Zusammenhange, welche unter dem mechanischen Einstusse des Windes oder des Schaftrittes leicht vergeht, und sie büßt, der schützenden Narbe beraubt, in Folge des vorwiegenden Kieselgehaltes leicht ihre Feuchtigkeit ein, um dann ein Spiel der Winde zu werden.

Diese Flüchtigkeit der Bodensubstanz geht beim Sande nicht so weit als beim leichteren Null; er treibt mehr vor dem Winde, bei Sturm wohl in mittlerer Baumhöhe, bei gewöhnlichem Winde aber nur fließend. Dies Wort kennzeichnet daher seine Natur tressender als das Wort Flugsand.

Die der Fortbewegung entgegenstehenden Hindernisse, nämlich Größe des Sandkorns, Feuchtigkeitsgrad, Vegetation, bringen Unsgleichheiten in der Obersläche hervor, Hügels und Mulden, welche in ihrem raschen Wechsel die sog. Dünen bilden, d. h. Sandberge, aufgeweht unter einem Winkel von 5 bis 15° mit einem Abfall von 30° auf der Gegenseite, und Sandkehlen, ausgewehte Vertiefungen und Einsenkungen zwischen den senkrecht zu der Windrichtung stehenden Hügelreihen.

Wie von den Meeresdünen allgemein bekannt, sind auch diese Binnendünen nicht von Bestand; sie sind ein Proces, ähnlich wie die Wolkendildung, ein fortlaufendes Werden und Vergehen, und darin liegt ihre Gefährlichkeit activer und passiver Art. Der undefestigte sich selbst überlassene Sand wird unter dem Einsluß des herrschenden Winsdes immer weiter getrieben, in unserem Gebiete etwa <sup>9/10</sup> des Jahres von West nach Ost, <sup>1/10</sup> von Ost nach West. Dieses eine Zehntel ist aber in der Wirkung gleich <sup>2/10</sup> der Westrichtung, weil der Ostswind austrocknender und deshalb zerstörender wirkt. Die Sandwehe wächst also, indem sie namentlich gegen Osten sich sortbewegt, zugleich gegen Westen, wenn auch in geringerem Wase.

Zwar bleibt die Höhe unserer Binnendünen (selten über 10 m) hinter der der Meeresdünen von 50 m und darüber erheblich zurück, doch ihre Gefährlichkeit nicht in gleichem Grade.

Die Bewegung der Dünen dauernd zum Stehen zu bringen, sind die Mittel verschieden, jenachdem Sand mit der Anlage zum Treiben, treibender Sand mit stellenweiser Narbe, treibender Sand ohne Narbe oder ausgewehte Fläche vorliegt.

In den ersten beiden Lagen ist der Ort für den Riefernjährling geeignet mit Keilspaten Pstanzung im Meterverbande und zwei Pstanzen in einem Spalt, unterstützt in schwierigem Gelände durch Pstanzen: oder Torsbeckung zwischen den Pstanzenreihen. Die Deckung bildet übrigens schon den Uebergang zu der Kultur für die beiden mißlicheren Lagen, in denen Holzkultur ohne vorherige Plaggens beckung oder ohne Vorkultur mit Hilfspstanzen erfolglos sein würde, wenigstens unter schwierigen Verhältnissen (Wechsel von Höhe und Tiefe und Auskehlungen). In den letzten dis auf den unfruchtbaren Untergrund, theilweise auch Ortstein, ausgewehten Flächen beschränkt man sich am besten auf eine Deckung ohne jeden Kulturversuch so lange, dis im günstigen Falle eine kultursfähige Bodenschicht sich ans gesammelt hat.

Zu jenen Hilfspflanzen gehören in erster Linie Arundo und Elymus, hier wie in den Meeresdünen die unschätzbaren Vermittler der Festlegung des Sandes bei fortdauerndem Wehen.

Beide Pflanzen sind durch ihre Kriech: und Gabeltriebe in besonderem Grade befähigt, bewegten Boden seitlich und senkrecht fests zulegen, vervielfältigen sich in dem Maße, als die Sandzufuhr erfolgt, und besonders der Sandhafer (Windhalm) versteht es, den wachsenden Anhäufungen des Sandes durch Bildung neuer Etagen so zu begegnen, daß er im Kampfe mit dem Elemente nie unterliegt.

Da es aber bei ber Düne des Binnenlandes im Gegensatzu benen des Neerstrandes möglich ist, die Bewegung des Sandes zu heinmen, so kann man auf dies dauernde Wachsen dieser Pioniere der Kultur nicht rechnen. Beginnt der Andau der Wehstächen mit der Deckung des Sandes von Westen her, als der herrschenden Windrichtung, so wird die Bedingung für die Arbeit der Gräser — die Zusührung von Sand — in dem Maße schwinden, als die sestgelegte Fläche nach Osten hin fortschreitet. Die natürliche Begrünung der Höhen mit dieser Vegetation wird absterben und sich wieder verlieren. Bevor dies eintritt, sind die mit Sandhafer vorübergehend befestigten Flächen daher dauernd sestgelegen durch Kiesernpflanzung im engen (Meter)=Verband.

Auch für diesen Standort der Kiefer scheint nach dem Borserwähnten die Jährlingspflanzung das Gebotene, doch ist zu beachten, daß der zarte Wurzelsewebe der Jährlings hier auf das weitsverzweigte dichte Wurzelsewebe der Gräser stößt und deshalb nicht so gut und schnell sich verankern kann, als auf den leicht begrünten Theilen der horizontalen Wehen. Andererseits verbinden sich die großen Ballen älterer Kiefernpslanzen mit dem leichten Sande der Düne schwer. Sie werden auf der Windseite bloß geweht, trocknen unter dem Einsluß von Sonne und Wind leicht zusammen und verzehen, ehe eine organische Verbindung des Pslanzenkörpers mit der Umgebung des Ballens eingetreten ist. Hier gebührt nach neueren Ersahrungen der zweijährigen Pslanze mit kleinem und loserem Ballen der Vorzug.

Pinus silvestris (event. in Verbindung mit Pinus montana var. uncinata an den Rändern) ist hier ganz an ihrem Plate, auch Pinus strodus könnte in Frage kommen; doch empsiehlt es sich, zusnächst bei dem Bewährten und, was nicht zu übersehen, auch dem Billigeren zu bleiben, schon deshalb, um nicht durch Verschiedenheit der Kulturobjecte, des Kulturversahrens und durch zu große Kosten die Interessenten zu verwirren und abzuschrecken und auch nicht durch Ausgeben der auf den tiefgründigeren Höhen zu vortheilhafter Stammsausformung und somit Nutholzleistung wohl befähigten Kiefer die Werthe zu gefährden, welche dei der Weymouthskiefer, wenigstens im Großen, doch noch fraglicher Natur sind. Auf stark verheidetem sesten Seichlossen, diesen entwickeln sich übrigens vermöge der Unaufsgeschlossenheit des festen, stark durchwurzelten, nicht selten mit Ortsteinlagern durchsetzen Heidebodens auch die gemeinen Kiefern wenig gedeihlich.

Daß aber hier auch Rabatten- oder Riolkultur mit einem Rostenauswande von 200 bis 300 Mark pro ha nicht das Richtige ist, wird zugegeben werden müssen, zumal bei der Gefahr, als Product einer so theuren Kultur einen Bestand zu erhalten, welcher unweit des Torsstichs kaum wenig mehr als geringwerthiges Brennholz liefert, also das Kulturkostencapital kaum verzinsen dürfte. Derartige Flächen sind deshalb vorläusig besser mit der Aufforstung zu verschonen, auch mit aus dem Grunde, weil bei üppigem Heidewuchs in der Tieflage die Gefahr des Flüchtigwerdens ausgeschlossen ist und die Heide durch rationelle Nutung auf Streu und Bienenweide zunächst eine sichere,

wenn auch bescheibene Rente ohne erheblichen Kostenaufwand wes nigstens so lange gewährt, bis an Stelle der gegenwärtigen Heides wirthschaft ein besseres Wirthschaftssystem getreten ist.

So viel über Deckung und Kultur der Moor-Sandwehen.

Die Verhältnisse der eigentlichen Moor, genannt Mulwehen, erscheinen einfacher, da die gleichmäßige Lagerung des flüchtigen Mulls Unebenheiten nicht hervorbringt, sind aber gleichwohl schwieriger, weil die zersetze und verslüchtigte federleichte Pflanzenfaser — das Mull — aus den vorerwähnten Gründen der schnellen und dauernsten Festlegung weit größere Hindernisse bereitet, als die schwere Substanz der Sandwehe.

Auf dem seiner Pflanzendecke beraubten Woore verbindet sich nämlich mit dem Winde ein zweiter mächtiger Factor, das Wasser, um besonders im Winter und Frühjahr der Vegetation höchst versberblich zu werden. Schwammartig bläht sich das mit der Wintersfeuchtigkeit sich sättigende Woor auf, und zwar so hoch, daß jede slachwurzelnde Pflanzenschicht beim Eintritt von Frost mit dem Boden bis zu 40 cm gehoben und, beim Aufthauen aus der normalen Wurzellagerung gebracht, eine Beute des Wassers und der Sonne wird.

Milliarben von Heibefämlingen gehen auf diese Weise zu Grunde, deshalb muffen hier standhaftere Pflanzen die Handhabe bieten, um dem schädigenden Elemente wirksam zu begegnen. Sie sind Wollgras, Eriophorum polystachium und Schwabgras, Molinia coerulea. Sie haben verschiedenen Standort, verschiedene Kulturart, jenes auf dem geringwerthigsten abgewehten, unter stagnirender Nässe leidenden Moore nur durch Ballenpflanzung anzubauen, dieses auf den besseren Theilen durch Saat, jenes für die Landwirthschaft unverwerthbar, dieses bei geringeren Anbaukosten mit einem Ertrage von 8 Mark pro ha, weil cs in den ersten beiden Jahren nach der Kultur den Futterwerth von Heu mittlerer Güte hat. Beide Pflanzen sind indes nicht Selbstzweck für das Moor, sondern nur die Vermittler für Wiederherstellung der ursprünglichen Moorbenarbung: ber Heibe. Da auf den geringeren Bobenstellen die Umwandlung bewegter Fläche in festen Heibeüberzug längere Zeit in Anspruch ninunt, so hat man denselben mit gutem Erfolg dadurch zu beschleunigen versucht, daß man in die 2 m 🗆 Verband gepflanzten Wollgrasballen, nachdem sie im zweiten Jahre burch radienförmig auslaufende Kriechtriebe sich verdichtet und ansliegendes, fruchtbares Mull ausgefangen hatten, mit samentragenden Heidegruppen — etwa 40 pro Hettar — durchsett, von welchen aus die Fläche dann schneller sich mit Heide besamte und überzog, als dies, der Natur überlassen, von fernen Heideslächen, aus geschehen wäre. Auch Heidebesamung wurde der Art angewandt, daß zwischen schützenden Wollgrasgruppen abzemähte samentragende Heide ausgestreut wurde, welche durch ihre Bodendedung gleichzeitig den jungen Pflanzen Schutz bot gegen das gefährliche Ziehen vom Frost.

Was auf der Sandwehe die Kiefer, das ist für die Mullwehe die Birke, nur geht die Kultur zum Theil den umgekehrten Weg. Da die Mullwehe weit schwieriger zu binden ist als die Sandwehe, so versagen nämlich auf dem von nahrhaftem Mull ganz entblößten, abgewehten Moor auch die angeführten Kulturpflanzen Woll- und Schwadgras den Dienst (wenigstens mit dem wünschenswerthen schnellen Erfolg) ohne vorhergehenden Andau der Birke.

Er erfolgt in solchem Falle hinter Wällen, welche aus senkrecht auf die Windrichtung 50—100 m von einander entsernt gezogenen Gräben, an der Ostseite aus ihrem Auswurfe gebildet werden, mit 2 bis 3 Pflanzenreihen. Der Wuchs und die Wurzelbildung sind bis jett in den 10 Jahre alten Anlagen vorzüglich. Auf der Westsseite beschränkt sich der Wurzelkörper auf die meterbreiten Gräben, weil das von ihm aufgefangene nahrhafte Mull ihm reichlich Nahrung bietet. Auf der Ostseite dagegen nuß die Wurzel Nahrung suchen und bildet deshalb dis zu 8 m lange Stränge.

Dieser Buchsfähigkeit der Birke auf Moor mit ihrer überraschenden Fähigkeit, schon vom 10. Lebensjahre an keimfähigen
Samen zu tragen, ist es beizumessen, daß von den kilometerlangen
Schutwänden aus bei 50—100 m Entfernung von einander bereits ein
kräftiger Anslug von 1—3 Jahren überall da sich zeigt, wo durch
Bollgras, Schwabgras oder ansetende Heide dem flachwurzelnden
Virkensämling ein Schutz gegen das Ziehen vom Frost geboten ist
— ein Erfolg, welcher schon Hunderttausende vorzüglicher Pflanzen
zur Verpflanzung geliesert hat und ohne den Kahlfraß von Gastropacha lanestris in den beiden letzten Jahren wenigstens 100 Hektare
ber eigentlich zur Nutzung für landwirthschaftliche Zwecke bestimmten
Fläche in Wald verwandelt haben würde.

Auf solche Weise wurde es möglich, der Absicht des Waldschutz-Mandener sorftl. Hefte. I. gesetzes von 1875 voll zu entsprechen: umfangreiche, durch Eigennutz und Indolenz ihrer Eigenthümer verödete Landstriche ihrer ursprüngslichen Bestimmung wiederzugeben und den Betheiligten den Beweist zu liesern, daß unter staatlicher Leitung der angerichtete Schaden beseitigt werden und eine nachhaltig höhere Nutzung an Stelle der früheren treten konnte — und das Alles ohne Mitwirkung des im Sesetze vorgesehenen Waldschutzgerichtes fast lediglich unter der maßegebenden Instanz des Regierungs-Präsidenten und seines ständigen Forsttechnikers, einer sachverständigen Persönlichkeit, in deren Hand die Einleitung und Durchsührung der nöthigen Schritte, wie auch Schutz und weitere Förderung des Geschaffenen lag.

Hier ist also nach einer wichtigen Seite hin bas bereits verwirklicht, was in der ersten Abhandlung des Novemberhestes 1891
der Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen über Schutwald als Abänderungsvorschlag zu den §§ 1—22 des citirten Gesetzes zur Erwägung
gestellt wird — und auch darin kann den weiteren Vorschlägen beigetreten werden, daß künftig an Stelle des Waldschutzerichtes der
Bezirksausschuß würde zu treten haben.

Vergegenwärtigen wir uns noch einmal die Gründe und Maß= regeln, welche dazu dienten oder noch bestimmt sind, eine von Sand= rücken durchsetzte Hochmoorstäche von etwa 10000 ha ihrer natur= gemäßen Bestimmung als Heideland, Wald und eigentliches Kultur= land zurückzugewinnen oder zu überliefern, so sehen wir folgende ver= schieden zu behandelnde Hauptfälle;

1. Der Standort im Moore eignet sich an vielen Orten gar nicht zur Holzkultur:

auf dem eigentlichen Hochmoor (etwa mit Ausnahme der Birke) nicht: nach den Erfahrungen im Augustendorfer und Papenburger Moore,

auf dem Sandboden des Moores nicht in den ausgewehten, unfruchtbaren Tieflagen entweder mit Ortstein oder bindigem kalten und flachen Untergrunde.

Solche Dertlichkeiten gehören der Heide-Torf-Bienen-Nutzung und kommen erst dann für andere Kulturarten in Frage, wenn die Hindernisse auf irgend eine Weise beseitigt sind.

2. Da, wo die vorerwähnten gegen die Aufforstung sprechenden Womente sehlen, ist ihr, und zwar besonders dann mit besonderem Nachdruck Folge zu geben, wenn landespolizeiliche Gründe, wie Bindung flüchtiger Erdschichten und klimatischer Schutz, in Betracht kommen und es ist auch bei Aussicht auf geringen Reinertrag diesem Zwecke jedes Opfer zu bringen, dabei aber die Rentabilität der zu erziehenden Forst nicht unberücksichtigt zu lassen.

3. Etwa 15% ober 3000 ha der fraglichen Moorslächen sind theils an sich, theils nach der bisherigen Ruzung keineswegs so geringwerthig für die Landwirthschaft, daß sie bei künstlicher Düngung und unter Beschaffung der nöthigen Vorsluth zu ertragsfähigem Kulturland (Acker oder Wiese) nicht sich verwerthen ließen.

Mit der Anwendung dieser Grundsätze in der jetzt abgelaufenen 10jährigen Wirthschaftsperiode auf das der Verfügung der Grundseigenthümer bereits seit dem Jahre 1878 entzogene Areal glaubt die Verwaltung wenigstens bezüglich des zuerst in Angriff genommenen Wietingsmoores das Rechte getroffen zu haben.

Das giebt sich auch in der jett nicht mehr wie im Anfang feindslichen, sondern freundlichen Stellung der Betheiligten dazu zu erstennen. Sonst wäre es nicht zu erklären, daß z. B. von den zuerst vorgenommenen 3000 ha etwa 600 ha der schwierigsten WehsslächensCentren mit einem staatsseitig bewilligten Kostenauswande von rund 18 000 Mark oder mit 30 Mark Kosten pro Hektar durch Deckung und Holzkultur hätten festgelegt werden können — eben desshalb, weil die von der Richtigkeit der Maßnahmen zwar spät aber nunmehr fest überzeugten Grundeigenthümer meist willig in den Dienst der Staatsverwaltung traten und eine Leistung auf sich nahmen, die mindestens auf das Dreisache des obigen Kostenbetrages zu versanschlagen ist.

Ueber die seit dem Jahre 1886 mit der Ueberführung von fruchtbarerem Moor in Acker oder Wiesen gemachten Versuche zu Rr. 3 bes Vorerwähnten ist noch Folgendes anzuführen:

Die Aufschließung des Moores durch Anwendung von Kalk und künstlichen Düngemitteln, wie Kainit, Thomasschlacke und Chilissalpeter, mit überraschender Wirkung gestattete den Schluß, daß es mit der Zeit gelingen werde, an den Rändern und auf einzelnen Theilen innerhalb des Moores:

a) abgetorfte Flächen (Legmoor) ertragsfähig zu machen entweder durch Aussaat von Gräsern nach der Planirung und Wasserstandsregelung oder durch einmaligen Brandfruchtbau mit Einsaat von Hafer und Klee,

- b) auf Theilen des Hochmoores mit nicht über 0,5 m tief anstehendem Sande durch Dammkultur Erfolge zu erzielen,
- c) Aehnliches zu erreichen auf solchen Hochmoortheilen, welche auf natürlichem Wege durch den Wind nach Art des künstelichen Verfahrens unter b) mit Sand genügend und gleichmäßig überlagert sind.
- d) auch den Flächen noch einen Reinertrag abzugewinnen, die weber mit Sand überweht sind, noch flachanstehenden Sand zum Untergrunde haben, sofern nur noch eine gute, angemessen tiese und gleichmäßige Humusschicht vorhanden ist.

Die Festhaltung und weitere praktische Verfolgung dieser Gessichtspunkte, welche im Sinne des Vorganges der Staatsverwaltung die Ziele der gegenwärtigen vorbildlichen wirthschaftlichen Versuche bilden, würde zweifellos ein Schritt zur Lösung der Aufgabe sein, die kostspielige Plaggenwirthschaft einzuschränken, ja womöglich ganz zu beseitigen.

Naturgemäß haben die unter a bis d angeführten Versuche bei ben Schwierigkeiten der ersten Anfänge, der richtigen Regulirung des Wasserstandes, auch der Ungunst der Witterung zum Theil nicht gestade ermuthigende Erfolge gehabt.

Im Durchschnitt sind dieselben aber doch der Art, daß der durch die vorbildlichen staatsseitigen Kulturversuche beabsichtigte Zweck der Anregung und Belehrung zur besseren Ausnutzung des Moores jedensfalls erreicht ist, wie zahlreiche meist erfolgreiche Nachahmungen bäuerlicher Besitzer beweisen. Das zeigt sich am deutlichsten:

1. bei der Kultur auf Hochmoor, — denn sie brachte, bei weit geringeren Kosten, den Kulturen des umliegenden Geestslandes durchschnittlich gleiche, ja höhere Erträge. Ueberraschend und überaus wohlthuend für das Auge war es, mitten im öden Moore üppig grünendes Kulturland zu finden, welches, obgleich kaum urbar gemacht und nur mit Kunstdünger gedüngt, gute, ja mehrsach bessere Früchte zeigte, als der länger bearbeitete, mit thierischem, durch seine mühsame Herstellung kostspieligeren Dünger gedüngte Acker der Außensländereien des Moores.

Die Bearbeitung bestand: im Umhacken des Bodens und theilmeise ein= bis zweimaligen Brennen, wodurch man nach neuesten Ansichten eine Lösung der Phosphorsäure und dadurch eine Ersparung an Thomasschlacke (Phosphatmehl) erzielt; sodann im Umpflügen des urbar gemachten Bodens bis zu 25 cm Tiefe.

Die Düngung erfolgt nach Anleitung der Moorversuchsstation Bremen auf Grund untersuchter Bobenproben pro Hektar:

mit 24—28 Ctr. Kainit, 12—14 Ctr. Phosphatmehl, 6—8 Ctr. Chilisalpeter (mit 18% Kali) (mit 20% Phosphorsäure) (mit 15% Stickstoff)

zu Kartoffeln, 1-3 Ctr. do. 12—16 Ctr. 12—16 Ctr. do. Do. zu Roggen bezw. Hafer, 2-3 " **16—1**8 **16—18** zu Erbsen Do. Do. do. bez. Bohnen, 8 8—10 do. zu Buchen-Do. 1 do. weizen, 12 12 zu Klee (Kopf= bo. Do. büngung)

nach Anwendung von 60 bis 80 Centner Kalk pro Hektar, welcher theilweise ersetzt wurde durch Kalkmergel mit 80% Kalkgehalt, doch kann bei Roggen und anderen Früchten eine starke Kalkung auch schädlich wirken, weil ein zu reichliches Maß die vollkommene Humussschicht verzehrt.

## Geerntet wurden:

bei Roggen bis 50 Ctr. Korn, bis 100 Ctr. Stroh, im Durchschnitt 40 und 80 Ctr.

bei Hafer bis 38 Ctr. Korn, bis 70 Ctr. Stroh, im Durchschnitt 30 und 45 Ctr.

bei Kartoffeln bis 400 Ctr., im Durchschnitt 340 Ctr.

2. die Moordammkulturen sind in ihren Erfolgen hinter denen auf gutem Hochmoore zurückgeblieben, vielsach noch wegen ungenügens der Vorsluth-Regulirung. Bei gleicher Kalkung oder Mergelung wie unter 1. ist die Erfahrung gemacht worden, daß bei wenig kräftigem Moore sich empsiehlt, nach dem Ausheben des Moordodens einschließelich der oberen, mit Schlick vermischten Sandschicht und dem Aussbreiten derselben auf den Dämmen, diese erst ein Jahr liegen zu lassen, ohne weiteren Sand aufzubringen, ja sogar den Kainit zu der ersten Frucht auf das Moor zu bringen und dann erst zu überssanden.

Auch sollen Proben mit Mischungen von Sand und Moor und ein Versuch gemacht werden, in Zwischenzeiten von mehreren Jahren 2 bis 3 cm tief den Moorboden mit heraufzupflügen und mit der 12 cm starken Sandbecke zu mischen, um auf diese Weise die Zer-

setzung des Moores zu fördern und humosen Sandboden zu schaffen, wodurch Auffrieren des Bodens und stärkere Neigung zur Verkrautung vermieden werden.

Die Düngung war zu 2) fast dieselbe wie zu 1) auf Hochmoor. Kann auch im abgegrabenen Moor durch Dammkulturen zum Anbau von Kleegras, Kohl, Küben, Wickfutter passendes Land geswonnen werden, so ist damit den Landwirthen der Sands und Moorsgegenden Gelegenheit gegeben, an Stelle des disherigen sauren Heuesdie Mittel zu einer Ausbesserung und Vermehrung ihrer Kindviehsbestände sich zu schaffen. Diese Vermehrung wird namentlich auch für solche kleinere Hosbesser, welche bei der disherigen Wirthschaftsweise der für sie wenig einträglichen Schnuckenhaltung wegen des Düngers nicht entbehren konnten, von großem Ruten sein.

Die Kosten der Kunstdüngung betrugen durchschnittlich für:

Roggen 100 Mark pro Hektar,

Hartoffeln 150 = = = =

Buchweizen und Kleegras 50 = = =

stellen sich also niedriger, als bei richtiger Berechnung die Kosten der üblichen Düngerproduction für das Geestland, entgegengesetzt sind die Jahreserträge an Roggen und Kartoffeln auf allem Moorboden und an Kleegras auf dem mit Sand bedeckten Moorboden meist höher als auf den besten Geestländereien der Nachbarschaft, dürften sich aber noch wesentlich steigern unter Zuhülsenahme von Stallmist.

Der Anbau von Klee und Kleegras sowie von Serabella scheint erst eine Zukunft zu haben bei rationellerer Anwendung von Impferbe zur Erzeugung erhöhter Wurzelthätigkeit.

An Roherträgen lieferten durchschnittlich:

Kafer 140 Mark, Buchweizen 50—200 = Roggen 190 = Kartoffeln 400 = Kleegras von Moordämmen 200 =

Vom Schwabgrase der Mullwehen, womit jett nahe an 100 Hectar besätet sind, wurde bei 20 kg Aussaat pro Hektar à 20 Pfg.

— 4 Mark und 18 Mark Culturkosten ein Erlös von 8 Mark pro Hektar für den einjährigen Schnitt im dritten bis fünften Jahre, im

Ganzen also 16—24 Mark erzielt, demnach die Bindung des Moores durch diese Kulturart fast kostenlos bewirkt.

Den höchsten Ertrag als Wicse gab eine neu kultivirte, neben einem Dammgraben belegene und deshalb besser entwässerte Fläche mit 200 Mark pro Hektar, eine andere Fläche einen Ertrag von 80 Centner Heu in 2 Schnitten.

Auch hier wird man sich vor Ueberstürzung zu hüten haben, — nach dem Umhacken und genügender Wasserstandsregulirung wird dem Boden Zeit zu lassen sein, sich aufzuschließen und mit der ersten Bestellung längere Zeit nach der Mischung des Bodens mit Kalk oder Mergel zu warten sein.

Einen anderen Charakter als diese Wirthschaft trägt die der Moor-Rolonien, welche im Anfang des Jahrhunderts regierungsseitig in der Nähe der Flußniederungen gegründet durch kleine Schiffsgräben mit schiffbaren Flüssen verbunden sind, um diese zur Verwerthung des Torses und Herbeischaffung von Dungstossen (Seeschlick)
zu benutzen, während andere Rolonien am Rande der Hochmoore
ohne Schifffahrts-Verbindung auf Brandkultur (Moorbrennen) angewiesen sind.

Die hervorragenden Leistungen der nach holländischem Muster angelegten Fehn = Colonien an Schifffahrtskanälen mit Seiten= fanälen (Inwieken und Achterwieken) beruhen auf der Verbindung leichten Torfabsates, Rücklieferung von Sand zur Vermischung bes abgetorften, mit Moorabfällen (Bunkerbe) bedeckten Bobens und Transport von Stadtbünger und Seeschlick zur ersten Kultivirung und ferneren Düngung der abgetorften Flächen. (Stadt Papenburg seit Anfang bes vorigen Jahrhunderts.) Dem analog sind namentlich die westlich der Ems liegenden Moore seit zwei Jahrzehnten regie= rungsseitig durch zahlreiche Ranäle mit Anschlüssen an die Ems und bie holländischen Kanäle der Kultur aufgeschlossen. Ginen wesent= lichen Erfolg für die innere Kolonisirung versprechen diese kost= spieligen Arbeiten aber erst seit etwa 5 Jahren, d. h. seitdem durch die von Dr. Salfeld in die Praxis eingeführten Ermittelungen der Central=Moor=Versuchsstation Bremen festgestellt ist, daß eine erfolg= reiche Kultur auf öbem Hochmoor ohne Abtorfung und Sandmischung, ohne Ankauf von Futter und Dünger lediglich auf Kalkung des Bobens und künstliche Düngung, wie oben erörtert, wenigstens so lange

gegründet werden kann, bis die neuen Wirthschaften im Stande sind, Stallmist im selbständigen Betriebe zu erzeugen.

Solche Musterwirthschaften sind auf Veranlassung des hannoverschen Provinziallandtages seit dem Jahre 1888 auf einer am
Süd-Nord-Kanal belegenen, 425 ha großen Moorsläche des Kreises
Meppen in der Feldmark Gr. Fullen nach dem Antrage des Provinzial-Ausschusses durch das Landesdirektorium in Vorbereitung. Zum
Zwecke der Erwerbung jener Fläche und behufs ihrer Vorbereitung
und Ueberführung in die Bewirthschaftung ist der Betrag von
400 000 Mark aus dem Aussorstungs-Fonds zu bewilligen.

Ein ähnlicher Kulturfortschritt vollzieht sich seit Jahresfrist auf etwa 10000 ha Fläche des Friedeburger Domänen-Moores Wietmoor in den Kreisen Aurich, Leer und Wittmund durch Vermittelung der königlichen General-Kommission, die mit den Vorarbeiten beschäftigt ist, um das disher durch Verpachtung zur Brandkultur, zu Weide und Torsstich mit einem jährlichen Reinertrage von 1,06 Wark pro Hectar genutzte Moor für etwa 1000 Ansiedelungen zu je 10 ha aufzuschließen.

So reichen Staatsregierung mit ihren Präsidenten und ber königlichen General-Rommission, Landesdirektorium und Landwirthschafts-Gesellschaft mit ihren Vereinen rührig einander die Hand, um schwere Vergehen der Vergangenheit zu sühnen, den alten Irrthum von der Unfruchtbarkeit des Moores zu brechen und allseitig Kräfte und Mittel der Wissenschaft und Wirthschaft in den Dienst einer der höchsten kulturellen Aufgaben der Provinz zu stellen.

Und so wird es gelingen, neue Gebiete auf friedlichem Wege der inneren Kolonisation zu erobern und mit wachsendem Kulturs Ersolge ihr zu erhalten, wenn das Suum cuique des Staates auch auf diesem Gebiete zur Wahrheit wird, wenn Walds, Heides und MoorsWirthschaft überall die rechte Stelle angewiesen erhalten.

## Anleitung zur natürlichen Verjüngung des Buchen-Hochwaldes.

Von

Forstmeister Frombling zu Grubenhagen.

## 1. Der Buchen-Hochwald sonst und jetzt.

Die hohe Bebeutung, welche noch um die Mitte dieses Jahrhunderts dem Buchen-Hochwalde beiwohnte, ist seit der Zeit wesent= Wichtige Industriezweige, welche vordem nur Holzlich gesunken. tohle verwendeten, sind an der Hand technischer Fortschritte zur billigeren Steinkohle übergegangen; immer weitere Kreise haben in= folge der Vervollkommnung der Verkehrsmittel die Mineralkohlen sich bienstbar gemacht, und in demselben Maße bieser rapiden Entwickes lung sind die Brennstoffe des Waldes bei Seite geschoben und ent= werthet worden. Während die Vorfahren mit Schrecken die Zeit raschen Schrittes herankommen wähnten, in welcher ber Wald ben Ansprüchen zur Befriedigung des Brennbedarfes nicht mehr werde entsprechen können, leidet die Gegenwart an Ueberfluß. Die Köhler, welche keinen Verdienst mehr fanden, haben den Wald verlassen mussen, und gar manches Revier beklagt die Unabsetharkeit seines ehemals so begehrten Brennmaterials, dessen Preise in vielen Fällen die Werbungskosten nicht mehr becken. Die Rente der vornehmsten Quelle der Brennholzerzeugung, des Buchen-Hochwaldes ist damit im Allgemeinen um ein Wesentliches gesunken; vermehrte Nutholzaus= beute und beren Gelberträge sind auch gegenwärtig noch nicht im Stande gewesen, den Einnahme-Ausfall in Folge der Entwerthung bes Brennholzes auch nur annähernd wieder auszugleichen.

Dieser Werthverschiebung entspricht die ungleiche Bedeutung, welche dem Buchen-Hochwalde vordem beigelegt wurde und gegen-wärtig beigelegt wird. Shemals war das eifrigste Bestreben darauf gerichtet, ihn in seinem vollen Umfange, auch auf schlechteren Standsorten, welche nur mangelhaften Wuchs erzeugen konnten, zu erhalten, und wo sich nur irgend Gelegenheit bot, suchte man ihm weitere Gebiete, die dem Nadelholze entzogen wurden, zu erobern. Die Einmischung edler Holzarten wurde vermieden, Weichhölzer galten für Unkräuter, und wer mit Nadelholz seine Lücken auszussichen gezwungen war, wurde als Stümper verächtlich über die Schulter angessehen. Es drängte eben Alles zu dem Ziele, dem drohenden Brennsholzmangel nach Möglichkeit vorzubeugen.

Im Gegensate zu dieser noch nahen Vergangenheit arbeitet die Jetzeit daran, den Ueberfluß sich vom Halse zu schaffen. Der Umsfang des Buchen-Hochwaldes ward und wird wesentlich verringert; wo nicht besondere Verhältnisse mitreden, tritt auf den geringeren Standorten das Nadelholz an seine Stelle, und nur noch die besseren Bonitäten sucht man ihm zu erhalten, auch dies nur unter dem Gesichtspunkte, durch umfassende Einsprengung anderer, reichlicheres und werthvolleres Nutholz liesernder Holzarten die demnächstigen Gelberträge wesentlich und angemessen zu steigern.

Es ist einleuchtend, daß in dem Maßstabe, in welchem die Rente des Buchen-Hochwaldes gesunken, die kostenlose, natürliche Verjüngung desselben an Bedeutung hätte gewinnen müssen. Wird durch sie doch der Wirthschafter in die Lage versett, die Ungunst der Verhältnisse ganz wesentlich abzuschwächen und für die Buche günstiger zu gestalten. Reden doch die aufgewendeten Culturkosten bei der Rentadislitäts-Verechnung ein gar gewichtiges Wort mit, und fällt bei der Vergleichung der Gelderträge zweier Vetriedsformen gewaltig in die Wagschale, ob dei der einen keine, bei der anderen, wie dei Fichtenbeständen 60—80 Wark Culturkosten pro Hektar aufgewendet wors den sind.

Da bleibt es nun eine gewiß recht auffallende Erscheinung, daß im Gegensaße zu dieser Wahrheit, mit der Entwerthung des Buchensbrennholzes die auf dessen Erzeugung verwendeten Kosten fortgesetzt gesteigert wurden und daß der Zeitpunkt der niedrigsten Werthe mit demjenigen der höchsten Auswendungen zusammenfällt.

In der berechtigten Voraussetzung, daß mit der steigenden

Bebeutung ber kostenlosen, wirklich natürlichen Buchen-Verjüngung letterer in gleichem Maße vermehrtes Studium zugewendet und sie zu stets größerer Volkommenheit ausgebildet worden, enttäuscht die Segenwart. Man sollte glauben, daß auch in dieser Beziehung lettere auf einem höheren Standpunkte stehe, als die Vergangenheit, daß fortgebaut sei auf der soliden Grundlage, welche die Vorsahren geschaffen, daß an Stelle der Empirie die Vissenschaft getreten sei. Leider aber ist dem nicht so, und statt Fortschritt ist entschiedener Rückschritt zu verzeichnen. Das weite und für den beobachtenden und denkenden Forstmann so anziehende, dankbare Gebiet der natürzlichen Vuchen-Verzüngung liegt brach, die Vissenschaft vernachlässigt es in hohem Grade, und selten nur dringt aus ihm eine vereinzelte, kaum beachtete Stimme durch die Literatur an die Dessentlichkeit.

Zwei Momente sind es, auf welche sich die Thatsache des Rücksschrittes der Neuzeit zurücksühren läßt: Einmal, die dem Buchenschwalde zu Theil gewordene Mißachtung, mehr aber noch die Unstenntniß der Art und Weise, welcher die Vorsahren ihre so ungleich volltommneren Erfolge verdankten, kürzer gesagt: Das Wollen und das Können.

Mit vollstem Rechte entzieht man die schlechten Standortsgüten, welche die Vorzeit in ihrer Sorge um den drohenden Brennholzmangel der Buche noch ängstlich erhielt, der letteren und ersett diese durch leistungsfähigere Holzarten. Von solchen Verhältnissen ist hier weiter nicht die Rede. Aber auch unter solchen Umständen, welche ber Buche vollkommenes Gebeihen möglichst sichern, auf den specifi= scheren Buchen=Standorten will eben der Wirthschafter keine reinen Buchenbestände mehr nachziehen, will er andere Holzarten in dieser und jener Weise einsprengen. Es ist ihm gleichgültig geworden, ob die Buchen-Verjüngung überall gleichmäßig gelingt, verbliebene Lücken und Blößen sind ihm wohl gar willkommene Gelegenheit zum recht reichlichen Einbau von Nabelholz. Er nimmt nicht an, Veranlassung zu haben, die Verjüngung der Buche nach Möglichkeit der vorliegenden natürlichen Verhältnisse erstreben zu müssen, er begnügt sich eben mit dem, was hiervon der Zufall, dem er durch tüchtige Boden= bearbeitung glaubt kräftig unter die Arme greifen zu können, ihm in den Schooß wirft.

Was nun das Können anlangt, so ist es interessant zu verfolgen, wie trot aller auf die kostenlose, natürliche Buchen-Verjüngung ge-

bieterisch hinweisenden Umstände dieselbe so wesentliche Rückschritte hat machen können.

Um die Mitte dieses Jahrhunderts etwa begann ein neuer Geist, der Geist eines neuen Zeitalters auch in das Dunkel des deutschen Waldes zu dringen. Mit der raschen Entwickelung des Eisenbahnsbaues nahmen Handel und Wandel einen ungeahnten Aufschwung und immer sich mehrende, wichtige Ersindungen trugen dazu bei, den Pulsschlag des socialen Lebens zu beschleunigen. Mit der altväterischen Gemüthlichkeit war es für immer vorbei, und hastiger jagte die Zeit in neuen Bahnen dahin. Der Wald konnte dieser Wandlung auf die Dauer sich nicht entziehen, und rasch genug erfasten seine in neuen Anschauungen herangebildeten Psleger ihre Aufgabe, diesem Zeitgeiste gebührend Rechnung zu tragen. Der alte Schlendrian wurde verabschiedet, Forschung und Wissenschaft hielten ihren Einzug.

Die Producte des Waldes stiegen von Jahr zu Jahr im Werthe, und als diese, oft geradezu sprunghafte Steigerung während eines längeren Zeitraumes anhielt, glaubte man, darin geradezu ein Naturzgeset erblicken zu müssen, welches für alle Zeiten Geltung habe. Das Ansehen des Waldes als eine vortheilhafte und durchaus sichere Kapitalsanlage mehrte sich und einer guten Verzinsung der in ihm aufgewendeten Kosten hielt man sich dauernd für völlig vergewissert. Mit der Mehrung der Sinnahmen und unter dem Sindrucke der glänzenden Aussichten in die Zukunft stieg solgerichtig auch die dem Walde gewidmete Sorgsalt, aber auch die Sorgsoszeit in Bezug auf die vermehrten Geldauswendungen. Letztere wurden für durchaus unbedenklich gehalten, wenn nur in möglichst kurzer Zeit ein guter Erfolg vor Augen lag; verschaffte sich doch die Ansicht so ziemslich allgemeine Geltung, daß die rascheste Verzüngung die vortheils hafteste sei.

Dieser intensive Verjüngungsbetrieb brängte auch im Buchen-Hochwalde das Schaffen der Natur zurück und beschränkte letztere mehr und mehr auf die Rolle, das zu entwickeln und herauszubilden, was Menschenhand säete und pflanzte. Mit Sorge sahen die Väter diesen Zeitgeist des Hastens und Drängens nach raschem Erfolge auch über den Buchen-Hochwaldbetrieb hereinbrechen. Hinweisend auf ihre langen Erfahrungen und vorzüglichen Erfolge setzen sie der neuen Richtung möglichst hartnäckigen Widerstand entgegen: es entbrannte der Kampf zwischen den Vertretern langer und denen kurzer Ver-

jüngungszeiträume, der wirklich natürlichen und der sogenannten, thatsächlich aber überwiegend künstlichen, forcirten Verjüngung, zwischen Dunkel= und Lichtmännern, und Art und Hade waren die Zeichen, unter welchen sie kämpften. Kein Wunder, daß die Neuerer gar bald als Sieger auf der ganzen Linie dastanden; es war eben ein Rampf mit durchaus ungleichen Waffen, ganz abgesehen bavon, daß die Besiegten die volle Zeitströmung gegen sich hatten. Rede= und schriftgewandter verstanden die Männer der neuen Richtung ihre Sache weit nachbrücklicher zu verfechten und ihre Gegner gar balb mundtodt zu machen. Das stille Wirken der Letteren drang wenig in die Deffentlichkeit, sie bildeten keine Schüler mehr heran, und als fie vom Schauplate ihrer segensreichen Wirksamkeit abtraten, hatten die ausschließlich in der neuen Lehre erzogenen Nachfolger freien Vom Katheber aus, wie in der Literatur wurde die unanfechtbare Richtigkeit ber neuen Anschauung gelehrt und die Behörden strebten dahin, lettere baldigst in die Pragis zu übersetzen. Batte jene boch auch wirklich viel Bestechenbes. Un Stelle der seit= herigen langen 20-30 Jahre umfassenden Verjüngungszeiträume versprachen die Lichtmänner in ungleich fürzerer Zeit zum Ziele zu führen. Die Vorbereitung durch langjährige, entsprechende Hiebs= führung wurde als nebensächlich oder wohl ganz überflüssig hin= gestellt; an deren Stelle sollten Schlagbearbeitungen treten, benen man außer der totalen Verjüngung schon bei der nächsten Mast auch noch erhebliche Wuchsförderung des jungen Aufschlages nach= ober richtiger vorausrühmte. Statt wie seither durch die Art, sollte von nun an durch die Hacke verjüngt werden.

Man glaubte ferner, daß bei der alten Methode der weitaus größte Theil der angesammelten, so werthvollen Humusvorräthe versgeudet werde, die intensive, rasche Verjüngung hingegen dieselben vollauf dem Jungwuchse nutbar mache. Rasche Nachlichtungen und möglichst frühzeitige Käumung sollten Letzteren vom hemmenden Drucke befreien und das nicht mehr hinreichend zinstragende Kapital des Oberholzes zu vortheilhafterer Anlage thunlichst dald slüssig machen. Die Geldauswendungen waren dabei keineswegs ein Stein des Anstoßes, war man doch sicher, daß die, wie man voraussiette, naturgemäß steigen müssenden Holzpreise sie reichlich verzinsen würden.

Der Lichtungszuwachs und seine außerordentlich hohe Bedeutung

gerade für den Buchen-Hochwald entzogen sich noch der Erkenntniß; ging man doch einfach von der Annahme aus, daß mit der Beschränkung der Anzahl der Individuen in gleichem Maße auch eine Verminderung der gesammten Zuwachsmasse verbunden sei und daß in dem Jungwuchse innerhalb einer gleichen Zeit weit bedeutendere Massen und Werthe heranwüchsen, wie in den vereinzelten Stämmen des Oberholzes, daß also die langsame Hiedsführung in den Versjüngungsschlägen großartige Zuwachsverluste bedinge.

Wenige Jahrzehnte erst sind seitdem dahingeschwunden, und kaum noch wird irgendwo des erwähnten Kampfes gedacht; immer tiefer in's Dunkel der Vergangenheit und Vergessenheit treten Art und Weise bes Verfahrens unserer Väter und nachgerabe ist dieses ber Gegenwart mit einem so ziemlich undurchdringlichen Schleier verhangen. Weiß man doch kaum noch hier und dort, daß es jemals anders zugegangen ist bei ber Buchen-Verjüngung, wie gegenwärtig, ist es doch dahingekommen, daß der Begriff "Vorbereitungshiebe" vielfach verwischt worden, die hohe Bedeutung der Letzteren völlig verkannt wird. Ist man doch kühn ober naiv genug, auch jetzt noch von natürlicher Verjüngung zu reden und mit ihr sich zu brüsten, wo doch die Hacke das Regiment führt und der Natur kaum noch die Rolle erübrigt, durch natürlichen Sameneinfall dem Menschenwerke zur Hülfe zu kommen. Fort mit dieser Selbsttäuschung! Wozu noch immer die Natürlichkeit unseres Verjüngungsverfahrens hervor= heben und im Munde führen, da es doch nur noch künstliche Buchen= Verjüngung giebt. Es fällt hierbei doch wahrlich wenig in's Gewicht, daß vielleicht den größten Theil des Samens der Mutterbaum selber einstreut, ober die Natur es hin und wieder durch Zufall einmal zu einer etwas erheblicheren Leistung zu bringen vermag. Im großen Ganzen basirt das jetige Verjüngungsverfahren auf menschlichem Buthun, auf Arbeit, ift daher ein künstliches, und das alte Verfahren, welches ausschließlich nur der Hiebsführung bedurfte, steht dem als natürliches gegenüber. Warum nun bei der Hacke stehen bleiben? Weshalb nicht die lette Consequenz ziehen und zum Pflanzspaten greifen, abtreiben und pflanzen wie bei den Nadelhölzern?

Wie in Bezug auf so manchen Fortschritt der Forstwirthschaft gingen die deutschen Kleinstaaten auch hinsichtlich der intensiveren Führung des gesammten Verjüngungsbetriebes mit gutem Beispiele voran. Ihnen standen die reichlichsten Geldmittel zur Verfügung und durften sie daher einen gewissen Luxus im Walde sich gestatten. Sie sind es gewesen, welche auch den Buchen-Hochwald zuerst mit der neuen Lehre beglückten und das Beispiel gaben, welches bald so ziem-lich allgemein nachgeahmt wurde.

Wie steht es denn nun gegenwärtig um die Buchen-Verjüngungen, nachdem nahezu ein Menschenalter hindurch dieselben nach den neue= ren Anschauungen und Grundsätzen gehandhabt worden sind? überall jest vorliegenden Resultate gestatten ein abschließendes Urtheil, und dieses lautet leider dahin, daß die Gegenwart nicht niehr auf ber Höhe der Vergangenheit steht, daß an die Stelle der Meister= schaft Flickwerk getreten ist. Die Vortheile, welche die Unhänger ber neueren Methode so verlockend in Aussicht stellten, sie haben sie in keiner Richtung hin zu erreichen vermocht. Neben die dicht geschlossenen reinen Stangenorte und Altholzbestände, die kostenlosen Gründungen der Borfahren, stellten sie die eigenen kümmerlichen Leistungen, welche trot aller auf sie verwendeten Rosten mit jenen doch keinen Vergleich auszuhalten vermögen. Große Flächen guter Stanborte sind unter ihrer hastig zufahrenden, ungeschickten Hand ber Buche auch in den Fällen verloren gegangen, in denen man die Buchen-Nachzucht sich vorgeset hatte und mit allem Eifer erstrebte. Nadelhölzer mußten an die Stelle treten und die unwillkommenen Blößen decken: ein vollgültiges Armuthszeugniß ber Gegenwart. Statt ber reinen Bestände nunmehr ein planloser, vom Zufalle beherrschter Mischmasch, den wir nachgerade als eine Naturnothwendigkeit hinnehmen und der wohl gar als ein erstrebenswerthes Ziel hingestellt wird, über bessen Zukunft wir uns freilich keine grauen Haare wachsen lassen, bessen demnächstige Bewirthschaftung aber den Nachkommen wohl gar arges Ropfzerbrechen verursachen wird.

Anstatt die Bodenkraft im Vergleiche zu früher in höherem Grade zu erhalten oder auszunutzen, wird sie vergeudet, und die Vortheile des Lichtungszuwachses, welche vordem, wenn auch unbes wußt, im vollen Maße ausgenutzt wurden, sinden nicht die ihnen gebührende Würdigung und Berücksichtigung und gehen mehr oder minder verloren.

Die ärgste Enttäuschung aber wurde der Voraussetzung bereitet, daß auch die Brennholzpreise steigende bleiben müßten, daß daher die auf die Buchen = Verjüngung verwendeten Kosten von nur untersgeordneter Bedeutung seien. Wohin sind wir in dieser Beziehung

gekommen! Nun, von dem Wahne, daß die auf die Buchen = Nach= zucht verwendeten Kosten eine sich gut verzinsende Kapitalsanlage seien, haben uns die seit längerer Zeit schon und in vielen Gegen= den außerordentlich tief gefallenen Brennholzpreise nachgerade recht gründlich geheilt.

Wie erklärt es sich nun, daß trot aller auch im Culturbetriebe wieder mehr sich geltend machenden Ersparungs-Bestrebungen bennoch so vielfach in der neueren, kostspieligen Weise im Buchen-Hochwalde weiter verjüngt wird? Einfach aus dem Grunde, weil es für eine Nothwendigkeit gehalten wird. Der Buchen - Hochwald soll, wenn auch im beschränkteren Umfange, forterhalten werden; ohne erhebliche Aufwendungen für Bobenbearbeitung geht dies nicht, folglich ergiebt man sich ruhig in dies freilich nicht angenehme Schicksal. Aber dies Fatum ift ein eingebildetes, es besteht nicht. Wollte man diesem Sate entgegenhalten: aber trot aller auf sie verwendeten An= strengungen und Kosten bleiben unsere Verjüngungen schwierig und lückenhaft, wie viel mehr noch, wenn wir die Hände ruhig in den Schooß legen! so ist dem zu erwidern: gerade weil der Natur Ge= walt angethan wird, versagt sie in diesem Falle ihre Gunst. Nach allen möglichen Ursachen, benen die Mißerfolge in die Schuhe ge= schoben werden könnten, wird mit Eifer gesucht; aber was da heran= gezogen wird, sind fadenscheinige Lappen, mehr geeignet, die Blicke auf unsere Blößen zu lenken, als diese zu verdecken. Die Wahrheit bes Sates bleibt trot alledem bestehen, daß, wo geschlossene Buchen= bestände unter normalen Verhältnissen gegeben sind, sich auch wieder vollkommene Verjüngungen auf natürlichem Wege erreichen lassen. Suchen wir nun den verlorenen Faden wieder auf, treten wir zurück in die Fußstapfen der Bäter, in diesem Falle ist Umkehr kein Rück= schritt, sondern Fortschritt in jeder Beziehung. Dann, wenn der Segen, welcher auf der Arbeit der Bäter ruhte, auch unser Walten krönt, wird eine höhere Befriedigung unser Herz erfüllen und innigere Liebe zum Werke. Alsbann wird bem Buchen-Hochwalde, ber schönsten Zier ber beutschen Wälber, wieber sein volles Recht werben, und bas niederdrückende Gefühl, welches gegenwärtig bei den trop allen Abmühens so mangelhaften Erfolgen doch wohl die Brust des Wirthschafters beengen muß, wird von uns genommen. Dann bürfen auch wir dereinst die Hände zur Ruhe legen in dem befriedigenden Bewußtsein, als gute Haushälter und fürsorgliche Väter das auf uns

überkommene Erbtheil ungeschmälert den Nachkommen überliefert zu haben.

Freilich, mit Schablonen-Wirthschaft nach bestimmten Recepten ift es nicht gethan, und wer nicht Lust und Liebe zur Sache mit= bringt, wer nicht unausgesetzt seine Schläge im Auge hat und auf den Pulsschlag der Natur zu achten versteht, der schwinge ruhig die Hade weiter, er wird damit immerhin doch etwas zu erreichen ver= mögen. Lust und Liebe zur Sache aber werden nur dem beiwohnen, der seiner Aufgabe gewachsen ist, und sie mit sicherer Hand und bes Erfolges gewiß anzugreifen vermag. Wer unkundig an sie herantritt und von vornherein und fortgesetzt nur Mißerfolge erzielt, wird gar bald gleichgiltig und mißmuthig in das eingebildete Schicksal sich ergeben und die Dinge eben gehen lassen, wie sie wollen. Reuling follte daher der Buchenzüchter an seine Aufgabe heran= treten, vielmehr wenigstens soweit im Buchen- und Hochwalde vorgebildet fein, daß er die bedingenden Umstände der natürlichen Verjüngung richtig zu beurtheilen vermag. Hierfür aber hat die Er= ziehung zu forgen. Die natürliche Verjüngung — und in dieser liegt zweifellos eine gar wesentliche Bebeutung für die ganze Buchen= wirthschaft — hat trot ihrer Natürlichkeit so manches Besondere, daß die in anderen Betriebsformen gemachten Studien und Erfah= rungen sich in ihr nicht verwerthen lassen. Nur Demjenigen sollte baher der Buchen-Hochwald zur selbstständigen Bewirthschaftung an= vertraut werden, der bereits in der Lehrzeit mit ihm sich hat bekannt machen können und ferner Gelegenheit suchte und fand, in seiner späteren Vorbereitungszeit an der Hand eines erfahrenen Buchenzüchters eingehende Studien zu machen. Akademische Vorträge vom Ratheder herab allein bilben keinen tüchtigen Buchenzüchter heran.

Zur Erörterung der Frage: ob es denn wirklich gerathen ersicheine, den Buchen-Hochwald in ausgedehntem Umfange zu erhalten, und wirklich nöthig, über Buchen Nachzucht den Kopf sich zu zersbrechen, noch einige Worte.

Noch nicht lange, etwa 50 Jahre, liegt die Zeit hinter uns, da war jede Hainbuche, Birke und Aspe in Buchen-Stangenorten ein Stein des Anstoßes. Unnachsichtig wurden diese Eindringlinge beseitigt, auch dann, wenn an ihrer Stelle nur kümmerlicher Buchenswuchs zu ermöglichen war. Die drohende Brennholznoth stellte der

Buche ja goldene Berge in Aussicht, während jene Holzarten doch gar keine Zukunft hatten: sie waren eben nur lästige Unkräuter im eblen Weizen, die möglichst bald und gründlich beseitigt werden mußten. Ja selbst die Siche, die damals doch gleichfalls in hohem Ansehen stand, sah man mit scheelen Augen an und schob sie zur Seite. Aus der Zeit des Brennholznoth Sespenstes stammen die auf uns überkommenen eichenleeren Buchenbeskände mittleren Alters, während den Altholzbeskänden noch manche schöne Siche beigemischt ist.

Und jett? Freilich, die Brennholznoth ist wirklich da, leider aber und doch glücklicherweise in der von den Vorsahren gefürchteten ganz entgegengesetzten Beziehung, und die Parias der Vergangenheit würden, wären sie nicht menschlicher Kurzsichtigkeit zum Opfer gestallen, aus dem Dilemma der schlechten Rentabilität des Buchens Hochwaldes uns haben erretten können. Die Verhältnisse gestalteten sich also gerade umgekehrt, wie ehemals nach allem Ermessen zu erswarten stand.

Welche Lehre können wir hieraus ziehen? Gben die, daß auch dem Forstmanne der Blick in die ferne Zukunft verschlossen bleibt, daß für lettere auf die Gegenwart keine annähernd zuverlässigen Schlüsse sich aufbauen lassen. Und bennoch, trop aller jener Erfahrungen stehen wir wieder ober vielmehr immer noch auf dem alten Standpunkte und glauben, einen klaren Blick hinter ben Schleier der Zukunft thun zu können und gethan zu haben. Sind wir doch überzeugt, daß der Buchen-Hochwald niemals zu höherer Bedeutung wieder sich aufschwingen wird, daß seine vornehme Rolle ausgespielt ift. Er gilt nachgerabe für ein untergeordnetes Glied in der Kette forstlicher Wirthschaft ober als ein Mittel zur Erreichung anderer Biele, und demgemäß wird er behandelt. Wir lachen ober fluchen wohl auch über den Wahn der Vorfahren und, indem wir erhaben auf ihre kindliche Vorstellung vom Laufe der Dinge herabblicken, treten wir genau in ihre Fußstapfen und ahmen ihr verhöhntes Beispiel in Bezug auf die Beurtheilung der fernen Zukunft getreulich nach.

Wer denn darf sich wohl unterfangen, zu behaupten: Der Buchen Kochwald hat keine Zukunft mehr! Wer will ermessen, welchen Wandlungen die Bedingungen des menschlichen Daseins bis zu der Zeit unterworfen sein werden, in der unsere Saat zur Ernte herangereift ist! Wir Forstmänner sind nicht in der glücklichen Lage

vir ernten, schlug in ferner Vergangenheit seine ersten Wurzeln, und was wir säen und pflanzen, reist einer späten Nachwelt zu. Die Zeiträume, mit denen der Forstmann zu rechnen hat, sind zu große, als daß er wagen dürfte, seine Wirthschaft nach den jeweiligen Conjuncturen zu modeln; Speculationen auf die ferne Zukunft sind nicht seine Aufgabe. Er genügt seiner Pflicht, wenn er diejenigen Holzarten nachzieht, welche die Standortsverhältnisse ihm vorschreiben, und dies unter Aufwendung möglichst geringer Mittel in voll-kommenster Weise erreicht.

Und nun die Frage: sind denn auch in der Gegenwart die Aussichten der Buchen-Verwerthung noch immer so trostlose? Doch wohl kaum; dämmert boch schon jett eine bessere Zukunft dem Buchen= Hochwalde herauf. Ueberall regt und mehrt sich die Nachfrage nach Rutholz, und deffen Ausbeute findet nur noch an der Beschaffenheit bes eingeschlagenen Materials ihre Grenzen. Und wenn auch die gegenwärtigen Nutholzpreise noch sehr viel zu wünschen übrig lassen, mit der Auffindung eines jeden neuen Verwendungszweckes muffen die Werthe steigen. Daß wir in dieser Beziehung erst im Anfange stehen, bedarf kaum der Erwähnung. Der nicht rastende Erfindungs= nachgerade jeden in hinreichender welcher Menge handenen Rohstoff der Industrie nutbar zu machen versteht, wird zweifellos auch noch weiter der Producte des Buchen Dochwaldes sich annehmen. Blickt man zurück in die Vergangenheit, in die Zeit, in welcher die Weichhölzer die Rolle lästiger Unkräuter spielten, und vergleicht hiermit ihr jeziges Ansehen, so wird man sich über die Zufunft der Buche völlig beruhigen dürfen. Mit der Steigerung der Nutholz-Ausbeute und der dementsprechenden Verminderung der Brennholzmengen wird eine vortheilhaftere Verwerthung auch dieser zweifellos Hand in Hand gehen.

Es gibt ja Verhältnisse, unter denen die Aussichten auf bessere Zeiten vollständig ausgeschlossen erscheinen. In der Nachbarschaft der Kohlenreviere wird die Buchen-Nachzucht eine um so unvortheils haftere sein, als im Gegensaße zu ihr die rasch zu den erforderlichen Rutholz Stärken heranwachsenden Nadelhölzer stets einen kaum zu befriedigenden Markt sinden. Die den Stangenorten zu entnehmenden Grubenhölzer können der Rentabilität des Buchen Sochwaldes unter solchen Umständen nicht aushelsen. Da mag es gerechtsertigt ers

scheinen, auch selbst auf besseren Standorten die Nachzucht der Buche einzuschränken. Faßt man nun alle die rathsamen und nothwendigen Beschränkungen des Buchen Kochwaldes, wohin an erster Stelle die Zurückziehung vom schlechteren, dem Nadelholze gebührenden Standsorte zu rechnen ist, zusammen, so ergibt sich daraus für die Buche ein Gesammt Flächenverlust, welcher auch seinerseits entschieden darauf hinweist, unter günstigeren Verhältnissen den Buchen-Hochwald in vollem Umfange zu erhalten.

Aber nicht allein die berechtigte Hoffnung auf eine pecuniäre Zukunft soll maßgebend sein für die volle Erhaltung der Buche in den angedeuteten Grenzen, auch noch andere gewichtige Gründe reden dem entschieden das Wort. Der Buchen-Hochwald ist, wie in ansnähernd gleichem Maße keine andere Betriedsform, der Erhalter und Mehrer der Bodenkraft; er ist der Erzieher so mancher andern werthvollen Holzart, die nirgendwo rascher zu gleicher Vollkommensheit heranwächst, als in seinen beschirmenden Armen, an seinem so reichlich gedeckten Tische. Ihm drohen die wenigsten Gesahren, und er bildet in vielen Fällen den Damm, welcher andere Holzarten gegen das Uebersluthen jener wirksam zu schützen vermag.

Welche Zukunft nun der Buche gegenüber haben die Nadels hölzer? Sind wir wirklich zu der Annahme berechtigt, daß sie für alle Zeiten ihre pecuniäre Ueberlegenheit bewahren werden? So sehr auch im Allgemeinen die Neigung dahin gehen wird, letztere Frage zu bejahen, so gerechte Zweisel dürsten dem entgegengesetzt werden. Man tröstet sich damit, das Ausland werde bald absgewirthschaftet haben und alsdann das in fortdauernd steigendem Maße herangezogene eigene Product den inländischen Markt allein zu versorgen haben. Das aber ist ein unsicherer Wechsel, gezogen auf eine Jahrhunderte ferne Zukunft. Es bleibt dabei auch zu besrücksichtigen, daß unsere Nadelhölzer die ausländischen für viele Zwecke gar nicht zu ersetzen vermögen und namentlich, daß die Süte der auf bessern Buchen Standorten erwachsenen Nadelhölzer stets eine geringe und dementsprechend niedrige Preise bedingende sein wird.

Den vorhin kurz hervorgehobenen gewichtigen realen Lichtseiten des Buchen-Hochwaldes treten ideale beredt zur Seite; auch sie sind nicht gering zu achten und verdienen volle Würdigung. Bietet uns die Jahrhunderte alte Siche das Bild der trozig widerstehenden, sich geltend machenden Kraft, so der Buchen-Hochwald dasjenige der

Lieblichkeit und Erhabenheit. Er ist der Tempel des Waldes, dessen kühle, hohe Säulenhallen das Gemüth emporheben und reinigen vom Staube des Hastens und Jagens im Kampse ums Dasein. Seine dunkelen Schatten gewähren unvergleichliche Erquickung, und sein reiner Odem läßt die Brust sich weiter dehnen und tieser aufathmen. Der Buchen-Hochwald vertritt die Gothik unter den mancherlei Bausstilen des Waldes. Hüten wir uns, durch pfuscherhafte Zuthaten die Reinheit desselben ungebührlich zu entweihen; Mits und Nachswelt würden den schlechten Baumeistern wenig Dank schulden.

## 2. Die Borbereitung.

Der Buchen-Hochwald ist die conservativste aller Betriebsformen. In Erzeugung reicher Laubmassen kommt ihm keiner gleich, und sein dichter Schluß und die dadurch bewirkte unvergleichliche Beschattung schüßen die Abfälle gegen zu rasche Zersetzung und Auszehrung durch begehrliche Unkräuter oder atmosphärische Einslüsse. Als guter Haushälter verbraucht er ein geringeres Humusquantum, als er dem Boden wieder zuführt, somit von Jahr zu Jahr größere Vorräthe ansammelnd, damit den Boden bereichernd und gleichzeitig die Bodensfrische erhaltend und fördernd.

Diese hochschätbaren Eigenschaften des Buchen Jochwaldes: bunkele Beschattung dis in's hohe Alter hinein und Humusreichthum, welchen als dritte noch das bedeutende Schattenerträgniß der jugendslichen Buche sich hinzugesellt, sind die wichtigsten Factoren der natürslichen Verjüngung und weisen in Bezug auf letztere dem Buchens Hochwalde unter allen Hochwaldarten die erste Stelle an, denn bei keiner andern Holzart tressen jene Vorzüge in gleich vollkommenem Maße zusammen.

Aber nicht in dem hohen Maße, in welchem jene Factoren im noch geschlossenen Buchen-Hochwalde vorliegen, sind sie der natürlichen Verjüngung förderlich, im Gegentheile vielmehr die wesentlichsten Hennmisse. Derart die zu dunkele Beschattung in angemessener Weise zu regeln, die zu reiche Humusdecke zurückzuführen und solchergestalt umzuwandeln, daß beide aus den entschiedensten Hindernissen der natürlichen Verjüngung zu den dieselben bedingenden Factoren umzgestaltet werden, ist eben der Zweck der Vorbereitung.

Noch ein anderes Ziel kann die Vorbereitung möglicherweise er=

streben: Die Heranbilbung zu junger, noch nicht fruchtbarer Bestände zu frühzeitiger Samen=Erzeugung. Die Fälle aber, in benen berartig unreise Bestände zur Verjüngung gelangen, sind an und für sich schon selten; sie treten in Zukunft noch mehr in den Hintergrund, seitdem in der Neuzeit die Durchforstungen nach anderen Gesichtspunkten geshandhabt werden. Sine berartige Bestandeserziehung ist künftig nicht mehr eine Aufgabe der Vorbereitung, sondern frühzeitiger und hinzeichend kräftiger Durchforstungen. Jener mögliche Zweck der Vorsbereitung bedarf hier daher keiner weiteren Berücksichtigung.

Als größtes Hinderniß der natürlichen Verjüngung des noch geschlossen Buchen-Hochwaldes ist dessen Rohhumusdecke anzusehen. Giebt es Ausnahmefälle, in denen selbst dei reichlicher Beschattung fräftiger Ausschlag erscheint und längere Jahre hindurch sich entswickelungsfähig zu erhalten vermag, so doch keine solche, in welchen selbst dei reichlichem Lichteinfalle die intacte Humusdecke ein Gleiches zuließe. Durch den Zustand der letzteren also wird in erster Reihe das Mißrathen oder Gelingen der natürlichen Verzüngung bedingt, und ihre Verwandlung in einer die Erhaltung und das Gedeihen des Ausschlages sichernden und fördernden Weise ist daher die vornehmste Ausgade der Vorbereitung. Diese tritt um so mehr in den Vordergrund, als zu ihrer Lösung die Erreichung des anderen Zieles: Ersmäßigung und Regelung der Beschattung, als geeignetstes, sicherstes Mittel gegeben ist.

Es liegt auf der Hand, daß die starken Laubschichten des gesichlossenen Buchen-Hochwaldes schon dadurch die Verjüngung unsmöglich machen, daß sie dem Aufschlage das Eindringen seiner Beswurzelung in den Mineralboden verwehren, ohne die Erhaltung und Weiterentwickelung desselben auf eigene Rechnung übernehmen und durchführen zu können. Aber in diesem mechanischen Hindernisse liegt keineswegs der alleinige, ja nicht einmal ein wesentlicher Grund des Mißlingens; durch Forträumung der Humusdecke dis auf den Minerals boden ließe sich hier leicht Abhilse schaffen. Jedoch, ganz abgesehen davon, daß damit ein anderes, weit schwieriger zu überwindendes Hemmniß der Verjüngung, das Austrocknen und Erhärten des Bodens herausbeschworen werden würde, der tieser liegende und ungleich beseutungsvollere Grund bliebe dadurch völlig unberührt. Entgegensgesetzen Falles müßte die moderne Wirthschaft ja auch stets vollen

Erfolg haben. Betreten wir einen ihrer Schläge, um barin unsere Beobachtungen anzustellen.

Der Ort ist erst vor wenigen Jahren angehauen worden, die naturgemäße Vorbereitung bemgemäß in geringem Maße vorgeschritten; nur hin und wieder zeigen sich die ersten dürftigen Spuren der Schlagvegetation. Jest tritt volle Mast ein, bem Wirthschafter keineswegs zu früh zur Ausnutung berselben für seinen unvorbereiteten Schlag. Die mangelnde natürliche Vorbereitung glaubt er nicht allein ersetzen, vielmehr noch übertreffen zu können durch seine Bobenbearbeitung. Streifenweis wird die Laubdecke zur Seite geschoben, alsbann ber Boben tüchtig durchhackt, so daß die einfallenden Bucheln ein scheinbar burchaus geeignetes Keimbett finden und im kommenden Frühling der Aufschlag zur kräftigen Bewurzelung in lockerem mineralischen Boben befähigt wird. Im Verlaufe des ersten Jahres läßt der Erfolg viel= leicht nichts zu wünschen übrig, dann aber zeigt sich auffallender Eingang. Der zu starken Beschattung wird die Schuld beigemessen und demgemäß tüchtig nachgelichtet. Aber dem Verderben ist damit nicht Einhalt gethan, es schreitet unaufhaltsam fort, und im vierten ober fünften Jahre nach ber Ansamung ist ber ganze Segen bahin, und rathlos steht ber Wirthschafter vor dem Grabe seiner Habe. Die nächst eintretende Mast findet den Schlag vielleicht ebenfalls noch in einem unvollenbeten Zustande der naturgemäßen Vorbereitung, und abermals wird zur Hacke gegriffen, ganz mit demselben Mißerfolge. Allmählich dann überzieht sich der Boden mit einer tüchtigen Vege= tation, und siehe da, nach der dritten Ansamung zeigt sich gerade zwischen den bearbeiteten Streifen der kräftigste Aufschlag, dessen dauernde gedeihliche Entwickelung fernerhin nichts mehr zu wünschen übrig läßt. In so vielen Fällen wird erst bann die Verjüngung anichlagen und ihre Zukunft völlig gesichert sein, wenn ber an ihr ver= zweifelnde Wirthschafter schon zur Räumung und Fichtenanbau greift. Diese Vorgänge sind derartig gewöhnlich, daß sie sich der Aufmerkjamkeit einfacher Waldarbeiter nicht haben entziehen können. man sie doch oft genug sich dahin äußern: ja, von den ersten beiden Ansamungen bleibt nie etwas, erst die dritte schlägt an.

Worin nun ist der Ursprung dieses bisher räthselhaften Einsgehens selbst des mehrjährigen Aufschlages in auf natürlichem Wege nicht genügend vorbereiteten Schlägen zu erblicken? Sicherlich nicht in den physikalischen Eigenschaften der Humusdecke, nicht darin, daß,

wie der gewöhnliche Ausdruck lautet, der Boden sich noch nicht geshörig "gesett" hat. Diesem lebelstande ist durch die Bodenbearbeistung doch gründlich genug entgegengearbeitet worden! Der Grund liegt tieser, er ist zu suchen in den chemischen Sigenschaften des mit den Producten der Humuszersetzung geschwängerten Bodens. Die Wissenschaft vermag hierüber leider noch keine Aufklärung zu geben, und so bleibt dem Praktiker überlassen, die Sache nach Maßgabe eigener Erfahrungen und Beobachtungen sich selber zurecht zu legen. Irrt er dabei in diesem oder jenem Punkte, so mögen die Gelehrten die Verantwortung tragen.

Die Humuszersetzung erzeugt verschiedene Säuren, welche sich in um so höherem Grade im Boden anhäusen und erhalten werden, je größer und constanter die Abfälle sind, welche den Boden bedecken, und je wirksamer der Kronenschluß die letzteren gegen die Einwirstungen der Atmosphärilien schützt, je weniger überhaupt die Verhältnisse die Zersetzung begünstigen. In keiner Betriebsform tressen diese Voraussetzungen in gleichem Maße zu, wie im Buchen Hochwalde.

Es bringen diese Säuren nicht eben tief in den Boden ein und dürften vornehmlich nur in der durch Humussubstanzen dunkler gesfärbten oberen Bodenschicht zu sinden sein. Sobald die Buche in fortgeschrittener Entwickelung ihre Nahrung aus größerer Tiese bezieht, vermag der Säuregehalt des Bodens auf ihr Gedeihen nicht mehr störend einzuwirken; um so rettungsloser unterliegt sie demselben in den ersten Jugendjahren, in welchen sich ihre Bewurzelung und Ersnährung ausschließlich auf die säurehaltige obere Bodenschicht besschränken muß.

Die Richtigkeit der Ansicht nun, daß es eben nur die Humusfäuren (oder sonstige Zersetzungsproducte?) sind, welche die Verjüngung nicht gehörig vorbereiteter Schläge regelmäßig vereiteln, findet in vielfachen Erscheinungen ihre Bestätigung.

Der Buche ist bekanntlich eine Pfahlwurzel nicht eigen, in entsprechend tiefgründigem Boden bringt sie es zu einer Herzwurzel und vermag auch diese unbeschadet ihres vollkommenen Gedeihens zu entsbehren und mit einem Wurzelsusteme gleich demjenigen der Fichte sich zu behelsen, wenn ihr solches durch die Verhältnisse, wie z. B. slachgründigen, rissigen Kalkboden geboten wird. Da bleibt es eine gewiß auffallende Erscheinung, daß ganz im Gegensaße zu diesem späteren Verhalten gerade in den ersten Lebensjahren die Buche eine

ausgeprägte Neigung zur Bildung einer kräftigen Pfahlwurzel zeigt und darin der Eiche, Kiefer, Lärche 2c. nicht nachsteht. Erst alsdann, wenn der reine Mineralboden erreicht ist und in ihm Seitenwurzeln in hinreichendem Maße sich zu entwickeln vermögen, hört diese Neigung plößlich und vollständig auf. Die Buche theilt dies Vershalten mit keiner anderen Holzart, es ist ein ihr eigenthümliches. Da die obere Bodenschicht der jungen Pflanze vorerst nicht zusagt, sucht die Natur sie über deren Unzuträglichkeiten und Gesahren durch den Gang der Entwickelung möglichst rasch hinweg zu bringen.

Sinen directeren Beweis liefern die Mißerfolge der üblichen Bobenbearbeitung. Diese entfernt nicht die fäurehaltige Bodenschicht, sie kehrt dieselbe nur nach unterst und vergrößert hierdurch wohl gar noch die Gesahr. Erst dann kann die Hade über letztere hinsweghelsen, wenn sie jene Schicht vollständig beseitigt; in dem auf solche Art freigelegten reinen Mineralboden hält und entwickelt sich die junge Buche in erfreulichster Weise. Schade nur, daß eine dersartige tiese eingreisende Schlagbearbeitung eine zu kostspielige Maßeregel ist, als daß sie bei der Verzüngung in Betracht gezogen werden könnte. Sie allerdings, aber auch sie allein wäre das Mittel, welches, soweit allein die Sicherung der Zukunft des Aufschlages hierbei in Frage steht, die naturgemäße Vorbereitung entbehrlich machen könnte.

Eine der letterwähnten Erscheinung gleiche Wahrnehmung führt jeder Wegebau innerhalb herangewachsener Buchenbestände vor Augen. Freudiges Gedeihen des Aufschlages auf dem rohen Mineralboden der Aufträge, Böschungen und Grabensohlen, baldiger Eingang auch bei vollem Lichtgenusse unmittelbar nebenbei auf den unberührt gesbliebenen Flächen.

Wie keine andere Holzart leidet trot kräftiger Pfahlwurzel in den ersten Lebensjahren die Buche unter den Einwirkungen selbst kurz vorübergehender Hitz und geringfügiger Trockenheit, dies aber auch nur auf humussäurehaltigem, keineswegs auf reinem Mineralboden. Wenige heiße, sonnige Tage reichen hin, um unter dem jungen Aufschlage die ärgsten Verwüstungen anzurichten, während andere Holzarten mit entschieden flacherer Bewurzelung, wie z. B. Fichtens, Ahorns und VirkensAnslug davon gänzlich unberührt bleiben. Es liegt hier eben kein absoluter, sondern ein relativer Mangel an Feuchtigkeit vor, unter welchem der jungen Buche die Humussäure in für sie zu concentrirter Form zugeführt wird. Daß andere Holzs

arten unter gleichen Umständen sich weit günstiger verhalten und sich völlig widerstandsfähig zeigen, beweist eben nur ihre Unempfindslichkeit gegen jene, die junge Buche schädigenden Einflüsse.

Unter Eichen und Kiefern höheren Alters schlägt Buchensaat stets mit großer Sicherheit an, weil sie hier in Folge undichteren Schlusses und geringerer Beschattung die Atmosphärilien freieren Zutritt zum Boden finden und die Zersetzung der an und für sich schon geringfügigeren Humusmassen rascher fördern.

Schließlich sei noch auf die Art und Weise bes Eingehens des jungen Buchen-Aufschlages hingewiesen. Das Absterben ist ebenfalls ein durchaus eigenthümliches und beuten die dabei auftretenden Er= scheinungen ebenfalls auf erhebliche Unzuträglichkeiten in der Er= nährung hin. Häufig vertrocknen schon im ersten Jahre bei unbebeutenben Trockenheitsgraden in den Schlägen massenweis Blätter, und die weitere Entwicklung stockt; zur Bildung neuer Blätter und Blattknospen vermag sich das Pflänzchen nicht aufzuschwingen. Dabei bleiben Wurzeln und Stamm vielleicht noch bis ins nächste Jahr hinein saftig und grün. Es ist vorerst ein Schein= tod, dem völliges Absterben demnächst unausbleiblich folgt. der Mehrzahl des Aufschlages aber stellt sich das Uebel erst in den nächstfolgenden Jahren ein. Scheinbar vollkommen gesund und lebensfähig tritt das-Stämmchen in den Frühling; die fräftige Wurzel haftet fest im Boden, die Knospen hat der Herbst normal ausgebildet, und nichts verräth dem Auge das geringste Krankheitssymptom. Und bennoch trägt das Pflänzchen den Tod bereits im Herzen. Die Knospen vermögen nicht sich zu entfalten, und ohne irgend eine weitere Lebensäußerung steht es mit grüner Rinde und Wurzel vielleicht noch ein volles Jahr lang da, um dann von oben herab ganz allmählich vollständig abzusterben.

Daß die Vernichtung nicht gleichzeitig und gleichmäßig den ganzen Aufschlag trifft, vielmehr durch Jahre hin ihre Opfer scheins dar und willtürlich sich auswählt, ist keineswegs ein Beweis gegen die ausgesprochene Ansicht, daß in der Humusfäure der Grund des Uebels zu suchen sei, dient ihr vielmehr zur ferneren Bestätigung. Es ist einleuchtend, daß der Eingang in dem Maßstabe sich einstellen wird, in welchem die schädlichen Stoffe in zu großer Wenge oder zu concentrirter Form dem Organismus zugeführt werden. Hierbei aber wirken viele verschiedenartige Factoren mit: absolute Säurens

menge, Feuchtigkeitsgrab bes Bodens und der Luft, Schatten, Sonnenschein und Verdunstung. Ungleich, wie die einzelnen Factoren zeitlich und örtlich auftreten, zusammenwirken und die einzelnen Pflänzchen tressen, wird auch der Eingang sich einstellen: um so schleuniger und umfassender, je weniger der Schlag in der natürzlichen Vorbereitung vorgeschritten ist, je trockener die Witterung, je mehr der Boden zum Austrocknen neigt, und je geringer in diesem Falle die Beschattung. Gleichmäßig nasse Legetationsperioden, gleichmäßige erhebliche Bodenfrische und tüchtige Beschattung vermögen auch in ungenügend vorbereiteten Schlägen den Aufschlag Jahre lang hinzuhalten, wie z. B. die Mast von 1888 in den folgenden obrei nassen Jahren.

Wenn gegen die oben ausgesprochene Ansicht eingewendet werden sollte: es sei nicht anzunehmen, daß die Buche die merkwürdige Sigenthümlichkeit besite, in der ersten Jugend gegen Zersetungsprodukte der eigenen Abfälle empfindlicher zu sein, wie irgend eine andere Holzart, während sie in späteren Jahren jene Producte zu ihrem vollen Gedeihen nicht entrathen kann, so ist dem zu erwidern, daß ähnliche Erscheinungen ja keineswegs so selten sind. Giebt es doch vielsach Stoffe, welche nur auf einen bestimmten Organismus verderblich einzuwirken vermögen. Wie dem nun auch sei, von der Wissenschaft muß erwartet werden, daß sie sich des hochbedeutsamen Gegenstandes annimmt und Aufklärung giebt über Erscheinungen, deren völlige Ergründung dem Praktiser versagt bleiben muß.

Kann somit durch die Bodenbearbeitung das wesentlichste Hinderniß der natürlichen Verjüngung nicht aus dem Wege geräumt werden, so muß die Hace der Art wieder das Feld räumen.

In dem Maße, wie die Beschattung zurückgeht, schwindet auch die Humusdecke dahin; der Laubabfall wird vermindert, der Zerssetzungsproceß beschleunigt. Kahlhiebe beseitigen jene und ihre die Berjüngung gefährdenden Producte in kürzester Zeit, Lichtungen in um so allmählicherer Weise, je schwächer und langsamer sie geführt werden. Bestände die Aufgabe der Vorbereitung allein darin, den Rohhumus und seine Producte baldigst zu beseitigen, so wäre die rasche, scharfe Hiedsführung gerechsertigt. Sie hat aber noch andere gewichtige Gesichtspunkte zu berücksichtigen, denen letztere nicht gerecht zu werden vermag.

Zunächst sei auf die Gefahren der zu energischen Hiebsführung

hingewiesen. Sie hat in erster Reihe leicht das Verwehen, Auslaugen und Vertrocknen des Rohhumus zur Folge, verhärtet den Boden und ruft auf diese Weise einen Bodenzustand hervor, wie er ungünstiger für die natürliche Verjüngung nicht geschaffen werden kann. Dersartig mißhandelte Flächen legen durch dürftige Flechtens und Moossüberzüge Zeugniß ab für den hohen Grad ihrer Verarmung; jeder höheren Vegetation bleiben sie während längerer Jahre unzugänglich und nur allmählich erst dringen von den Rändern her anspruchslose Gräser oder Haide herein, lockern den Boden wieder, geben ihm einen höheren Grad von Frische zurück und befähigen ihn damit wieder zur Erzeugung des Holzwuchses.

Nicht aufheben ober stören sollen die Lichtungen den Zersetzungsproceß, welcher ja auch unter voller Beschattung, wenn auch zu langsam für die Zwecke der Verjüngung, vor sich geht, sondern fördern und beschleunigen in einer für die vorliegenden Verhältnisse geeigneten Weise. Das ist das unabweisdare Geset, nach welchem der Wirthschafter seine Hiedsführung von Anbeginn an zu handhaben hat.

Aber noch eine andere große Gefahr liegt vor: durch zu starke Lichtungen begiebt sich der Wirthschafter der Macht über seine Schläge und wird er zum Spielballe des Zufalles. Schlägt die Ansamung wiederholt sehl und stellen die Masten nur in großen Zwischenräumen sich ein, so ist gründliche Verwilderung die Folge. Anstatt der so gewichtigen Wohlthaten der guten Schlaggewächse theilhaftig zu werden, wird den verderblichen Unkräutern freier Zutritt verschafft, deren völliges Ueberwuchern des Bodens gar bald der natürlichen Verjüngung ein energisches Halt gebietet.

Der weitaus verberblichste aller Buchen Schäblinge ist Strophosomus coryli. Er benagt die Rinde des Aufschlags dis zu mehrjährigem Alter und vernichtet sehr häusig die reichste Ansamung. Zweckmäßige Vertilgungsmittel giebt es nicht, wohl aber ein durch aus wirksames Vorbeugungsmittel: eine tüchtige Begrünung des Bodens durch Schlaggewächse. Nur in solchen Schlägen und Schlagspartien, welche noch eine reine Laubbecke ausweisen, treibt er sein Unwesen, gehörig begrünte Flächen meidet er durchaus. Auch dieser Umstand tritt der voreiligen und vorzeitigen Verjüngung als ein sehr wesentliches Hemmniß entgegen.

Die Verkennung und Mißachtung der Gefahren des überstürzten

Verjüngungsbetriebes sind die Ursachen der unbeabsichtigten Flächen= Einbuße des Buchen-Hochwaldes.

Der Buchen-Aufschlag macht in den ersten Jahren seines Dasseins nur geringe Ansprüche an die Humuskraft des Bodens; er besdarf einer anderen und weniger reichlichen, einer leichteren Nahrung wie das herangewachsenere Geschlecht. Lockerheit und hinreichende, möglichst gleichmäßige Frische des Bodens sind diejenigen Bedingungen, welche die Erhaltung und das Gedeihen während der ersten Lebensjahre an erster Stelle sichern. In dem Maße, wie mit zunehmendem Alter die Ansprüche des Jungwuchses an den Humussteigen, sorgt er selber sür dessen Beschaffung durch die eigenen Abfälle. Demnach hat die Humussbecke des alten Bestandes für den Nachwuchs vorwiegend nur insofern Werth, und zwar einen sehr hohen, als sie zur Zeit der Ansamung in einem Zustande sich besindet, in welchem sie den Boden locker zu erhalten und die Bodenfrische in möglichst vollkommener Weise zu bewahren vermag. Alles, was hierüber hinausgeht, ist für den Jungwuchs in seinen ersten Jahren überslüssig, wenn nicht gefährlich.

Diese für den Nachwuchs entbehrlichen Vorräthe, welche der Buchen-Hochwald in so reichem Maße angesammelt hat, darf der haushälterische Wirthschafter nicht vergeuden, er hat sie dem Interesse des Waldes mit aller Sorgfalt dienstdar zu machen. Sie sollen dem alten Bestande zu Gute kommen, und zwar dadurch, daß sie in Lichtungszuwachs umgesetzt werden. In um so vollkommenerem Maße wird das Ziel erreicht, je geringer die Menge des Rohhumus ist, welche den Atmosphärilien ungenutzt zum Opfer fällt. Zu scharfe und zu rasch aufeinander solgende Hiebe aber bringen derartige Opfer und verschwenden das während geraumer Vorzeit von der Natur fürssorglich zusammengesparte große Vermögen, welches der sorgsame Wirthschafter, da es in seiner gegenwärtigen Substanz ihm nicht dienlich sein kann, in andere vollgültige Werthe umzusetzen besstrebt ist.

Die Nutholz = Ausbeute und = Erziehung hat im Buchen = Hoch walde eine um so gewichtigere Rolle zu spielen, als die Bedeutung der Brennholzerzeugung mehr und mehr in den Hintergrund getreten ist. Auch diesem Umstande vermag die überhastete Beschleunigung des Verjüngungs = Processes nicht gerecht zu werden, indem sie zu frühzeitig die Nutholzstämme dem Lichtungs = und Werthszuwachse entzieht und die für den nächsten Umtried bestimmten Ueberhälter

174

ben großen Gefahren ber Freistellung aussetzt, ohne dieselben gegen solche zuvor gehörig vorbereitet und zum erfolgreichen Widerstande hinreichend gekräftigt zu haben.

Die Vorbereitung des Bobens zur natürlichen Verjüngung, den zweckbienlichen Zersetzungsproces bes Rohhumus, beeinflussen und bebingen die mannigfachsten Factoren, wie: Stärke der Humusdecke, Bodenzusammensetzung, Lage, Bestandeshöhe, Handhabung der voraufgegangenen Durchforstungen u. s. w., benen in all ihren Abstufungen und ihren Zusammenwirkungen die Hiebsführung gebührend Rechnung zu tragen hat. Es ist einleuchtend, daß somit bestimmte Maß= stäbe, welche etwa in der Aushiebsmasse, der Stammgrundsläche, bem Kronenschlusse u. s. w. zahlenmäßigen Ausbruck fänden, den Vorbereitungshieben nicht zu Grunde gelegt werden können. haben nach einem anderen Anhalte zu suchen, und diesen bietet allein und in der einfachsten und zuverlässigsten Weise die Vegetation, mit welcher sich nach Maßgabe ber Bestandes-Lichtungen ber Boben nach und nach überzieht. Die verschiebenartigen Gewächse, welche durch die Schlagführung hervorgerufen werben, nennen wir — die Baumund höheren Sträucherarten ausgenommen — Schlaggewächse.

Richt allein die mineralische Zusammensetzung des Bodens und der Grad des Lichteinfalles bedingen das Auftreten und Verhalten der Schlaggewächse, sondern ganz wesentlich auch die Menge und der Justand der Humusvorräthe. Jede eintretende erhebliche Wand-lung der letzteren kennzeichnet sich durch eine specifische Vegetation, und wird eben hierdurch der Buchenzüchter befähigt, in seinen Schlägen jederzeit das Fortschreiten der Humuszersetzung, den Bodenzustand, den Grad der Vorbereitung genau zu beurtheilen und hiernach seine Maßregeln zu treffen.

Aber noch in anderer Beziehung sind die nütlichen Schlaggewächse der Hiedsführung ein wichtiges Merkzeichen. Solange sie unter der gegebenen Beschattung im Samenschlage gedeihen, vermag solches auch der Buchen Aufschlag, und dann erst beginnt letzterer unter zu starker Beschattung zu leiden und ist Nachlichtung geboten, wenn auch jene zu kümmern ansangen, sich lichten und mehr und mehr aus dem Schlage sich zurückziehen.

Weit wichtiger noch als diese mehr indirecten Vortheile sind die unmittelbaren, welche die natürliche Verjüngung aus den Schlaggewächsen zu ziehen vermag. Ganz zweifellos tragen letztere in hohem Srabe dazu bei, diejenigen Zersetzungsproducte des Rohhumus, welche die Ansamung in so hohem Grade gefährden, rasch zu absorbiren, oder in milde, der jungen Buche zusagende, deren Entwickelung försbernde Stoffe umzuwandeln. Ihre eigenen Abfälle zersetzen sich sehr leicht, und die hieraus hervorgehenden Producte sind von vornherein dem Buchen-Jungwuchse nur förderlich.

Sie schützen den Boden gegen Verhärtung und bewahren ihm nach Möglickeit eine gleichmäßige Frische, indem sie die Niederschläge, welche auf reiner Laubdecke leicht abfließen oder verdunsten, aufhalten und in den Boden hineinführen. Sie fangen das absfallende Laub unter sich auf und dieten mit diesem vereint der Bodenseuchtigkeit den wirksamsten Schutz gegen die Sonne und außschagernden Winde.

Es ist bekannt, daß im Allgemeinen die niedere Vegetation die Berbunftung und somit die Austrocknung bes Bobens förbert; ins= besondere gilt dies von den Grasarten. Da nun solche das Haupt= contingent der Schlaggewächse stellen, so könnte, wie das thatsächlich auch schon geschehen ist, baraus gefolgert werben, daß lettere, anstatt die Bodenfeuchtigkeit zu bewahren, deren Verminderung wesentlich fördern müßten. Diese Annahme aber ist deswegen eine falsche, weil fie die Einwirkung des Oberholz-Schirms nicht berücksichtigt, welcher, wie er Sonne und Wind vom Boben abhält, gleichzeitig auch ber Berdunstung wirksam entgegentritt. Die Verhinderung einer aus= giebigen Thaubilbung kann zu den wohlthätigen Einwirkungen des Schirmes auf die Erhaltung ber Bobenfrische nicht in Gegensatz gestellt werden, benn ber Thau ist unter ben beregten Umständen fast ausschließlich ein Product der örtlichen Bodenfeuchtigkeit und wird keineswegs in seiner Gesammtheit von dem Pflanzenwuchse, durch deffen Vermittelung er entstanden, wieder aufgesogen, vielmehr zum erheblichen Theile auch verdunstet. Für den jungen Buchen-Aufschlag hat der Thau somit keine günstige Bedeutung, denn die Feuchtigkeit, welche er den Blättern zuführt, ist den Wurzeln entzogen worden.

Die Schlaggewächse bergen die Bucheln sorgsam in ihrem Schoße, bedecken sie mit dem später abfallenden Laube und schützen sie so gegen die Aufnahme durch Wild und Vögel. Sie halten die trügerisch erwärmenden Strahlen des ersten Frühlings-Sonnenscheins vom Lager ab und verhindern somit das vorzeitige Hervorbrechen

des Keimes, welchem in so häufigen Fällen, sei es durch Frost ober Trockniß, die frei liegenden Bucheln massenhaft zum Opfer fallen.

Sie verhindern das der jungen Buche unter Umständen so vers derbliche Erhitzen des Bodens und halten denselben kühl, regeln also, wie die Feuchtigkeit, so auch die Temperatur desselben.

In diesen Umständen ist die außerordentlich hohe Bedeutung der nütlichen Schlaggewächse zu erblicken. Sie sind die geeignetsten, ja unentbehrlichsten Mitarbeiter des Buchenzüchters und ihre Leistungen können durch die Hacke niemals ersett werden. Ihr erstes Auftreten zeigt uns nicht, wie vielsach angenommen wird, die Grenze, dis zu welcher die Vordereitung gehen darf, die allgemeine Begrünung des Bodens durch sie in tüchtiger Fülle ist das Ziel, welches jene sich unbedingt vorzustecken hat. Mit Erreichung dieses Zieles ist auch die Zukunft der nächsten Ansamung völlig gesichert, soweit nicht etwa Uebel (Mäuse, Spätfröste) auftreten, welche menschlicher Gewalt nicht unterworfen sind. Der Umstand aber, daß er in seinem Humus-reichthum und seiner Schattenfülle die Handhabe dietet zur sicheren Erreichung eines derartigen Bodenzustandes weist dem Buchen-Hoch-walde in Bezug auf die natürliche Verzüngung den vornehmsten Rang unter allen Hochwaldsormen an.

In der naturgemäßen Vorbereitung liegt der Schwerpunkt des ganzen Verjüngungs-Processes, und derjenige Buchenzüchter darf sich der Meisterschaft rühmen, der es versteht, seine Vorbereitungsschläge in gleichmäßigster Weise durch wohlthätige Schlaggewächse tüchtig zu begrünen.

Im Gegensate zu dem nütlichen stehen die schädlichen Schlaggewächse, sie sind das Erzeugniß der ungeschickten Hand und kennzeichnen durch ihr massenhafteres Auftreten Bodenverarmung in Folge zu starker Lichtungen. Von nun an hat der Wirthschafter die Gewalt über seine Schläge verloren und ist er, anstatt zu beherrschen, zum Spielballe des Zufalles herabgesunken.

Ob wohlthätig ober schädlich in Bezug auf die natürliche Versiüngung ist vorwiegend bedingt durch die Art und Weise, in welcher die Schlaggewächse den Boden überziehen. Im Allgemeinen darf angenommen werden, daß allen sich nur durch Samen vermehrenden Pflanzen erstere, allen sich vorwiegend durch Wurzel-Wucherung ausbreitenden hingegen letztere Bezeichnung beigelegt werden darf. Jene stehen immer in Einzel- oder Büschel-Stellung, lassen der jungen

Buche hinreichenden Raum zur angemessenen Bewurzelung und beseinträchtigen nicht die Bodenkraft; diese hingegen versilzen den Boden, verschließen ihn damit der Ansamung und saugen ihn in hohem Grade aus. Dann aber auch giebt es noch Schlaggewächse, welche durch Ueberwachsen und Ueberlagern den Jungwuchs zu schädigen vermögen, abgesehen hiervon aber unbedingt zu den nützelichen zu zählen sein würden.

Immerhin indessen stellen Verwilderung und Ueberwucherung burch Unkräuter, und seien diese auch Haide und Heidelbeeren, noch nicht den schlechtesten Bodenzustand dar; verödeter Boden ohne Humusdecke und Krautwuchs ist es, welcher der Verjüngung die größten Hindernisse entgegenstellt.

Das forcirte Verjüngungsversahren rechnet überall kaum mit den so wichtigen Schlaggewächsen; wie es einerseits auf die Mithilse der nützlichen verzichtet, öffnet es andererseits arg= und sorglos den schädlichen Thür und Thor.

Rurz gefaßt, lassen sich demnach der modernen Buchen-Wirthschaft, welche sich zum Ziele gestellt hat, je nach der Gunst oder Unsgunst der Verhältnisse in 10 bis 15, höchstens 20 Jahren den gessammten Verjüngungs-Proceß, vom ersten Anhiebe bis zur vollendeten Räumung, durchzusühren, nachstehende schwer wiegende Vorwürfe machen:

- 1. sie beschwört Gefahren herauf, welche in sehr häufigen Fällen bem Buchen-Hochwald verhängnißvoll werden;
- 2. sie vergeudet Schätze und Kräfte, welche dem Walde dienstbar gemacht werden können;
- 3. sie entschlägt sich der unentbehrlichen, kostenfreien Mitwirkung der Natur und
- 4. sie verschwendet Culturgelder.

Durch Hervorhebung dieser Schattenseiten des überhasteten Versjüngungs-Verfahrens sind gleichzeitig auch die Vorzüge des langsam, Schritt für Schritt vorgehenden gekennzeichnet. Wie Letteres etwa zu handhaben sei, mag nachstehend an einem Beispiele dargestellt werden. Es bietet sich dabei Gelegenheit zur eingehenden Erörterung anderer, hiervon abweichender Verhältnisse.

(Fortsetzung folgt.)

# Der Wald und das Nachbarrecht.

Von

Geh. Juftigrath Professor Dr. Ziebarth.

Bebarf ber beutsche Wald eines besonderen Nachbarrechts ober genügt für ihn das sonst bestehende Recht? Diese Frage ist schon vor dem Entwurfe des bürgerlichen Gesethuchs (vgl. Hesse, Nachsarrecht 1880 S. 531 f. und die dort gegebenen Nachweise; ferner mit reicher praktischer Ersahrung von DFR. Fisch ach in Sigmaringen seit 1877 in mehrsachen Aufsähen) erörtert, seit Bekanntzgebung des Entwurfs aber zu besonderer Lebhaftigkeit gesteigert worden. Der Entwurf regelt das Nachbarrecht für Bäume nach den bekannten drei Richtungen (Baum auf der Grenze, Uebergreisen von Zweigen und Wurzeln, Uebersallen von Früchten) in den §§ 855, 861, 862. Der Hauptsatz ist: der Nachdar braucht Uebergreisen von Zweigen und Wurzeln nicht zu dulden. Aber das Einführungszgesetz will unter vielem Anderen auch das "Forstrecht" überhaupt ausschließen und der Landesgesetzgebung überlassen, und der Art. 67 dieses Gesetzes soll aussprechen:

Unberührt bleiben die landesgesetzlichen Vorschriften, durch welche die Rechte des Eigenthümers des einem Waldgrundstücke benachbarten Grundstückes in Ansehung der auf der Grenze oder auf dem Waldgrundstücke stehenden Bäume und Sträucher anders als im § 855 Abs. 2 und im § 861 des bürgerlichen Gesetzbuches bestimmt werden.

und die Motive bemerken dazu:

Die . . Vorschrift soll, soweit die Bestimmungen der §§ 855,

861 den bei der Waldcultur obwaltenden Besonderheiten nicht genügende Rechnung tragen, den Landesgesetzen die Möglichkeit gewähren, das Erforderliche vorzusehen.

Welche Landesgesetze bestehen über diese Punkte? und welche Anforderungen an die Gesetzgebung sind bisher hervorgetreten?

Ausgesprochen haben sich über die hierher gehörigen Absichten des Entwurses nicht nur einzelne Kritiker (Bähr, Dickel, Fuld, L. Goldschmidt, G. Hartmann, Johst, Krech, Met, Opit, Wendt u. A., von forstlicher Seite besonders Fischbach, Graner), sondern auch eine Reihe Berathungskörper (niederrheinischer Bauernverein, Kommission des bayerischen General-Komitees des landwirthschaftlichen Bereins, württembergischer Forstverein, preußisches Landes-Dekonomies Collegium (1889), deutscher Landwirthschaftsrath (1890), XX. Bersammlung deutscher Forstmänner zu Karlsruhe (September 1891).

Bon besonderem Interesse ist es, daß Württemberg schon im Juli 1886, also vor der Veröffentlichung des Entwurfs (März 1888), aber offendar mit Kenntniß des jezigen Wortlautes des Entwurfs, seinerseits den Entwurf eines Gesetzes, betr. das landwirthschaftliche Nachdarrecht, vorgelegt, in den Jahren 1886/88 in beiden Kammern berathen, aber schließlich nicht vereindart hat. Diese württembergischen Verhandlungen haben sich das negative Verdienst erworden, darzuthun, wie viel Zeit und Mühe nuzlos aufgewendet wird, wenn größere gesetzeberische Versammlungen sich über die obersten civilzrechtlichen Grundsätze einigen und darüber zu bestimmten Wortschilichen Grundsätze einigen und Ueberzeugungen plazen aufseinander, unzählige Verbesserungsanträge treten hervor, in vielsachen Vorzund Hauptberathungen gelingt schließlich eine mühsame Einizgung, mit der eigentlich Niemand recht zusrieden ist, und am Ende ist das Ganze — schätzbares Material.

Solche Dinge können nur von Wenigen gemacht werden, am besten so, daß nur Einer die wirkliche Entscheidung, die Andern nur berathende Stimme haben. Das deutsche Reich hat anders verordenet: die Kommission sollte nach Majorität entscheiden. Wenn man nun in weiten Kreisen den Vorwurf erheben hört, die Kommission habe allzuviel Römisch-Gemeinrechtliches aufgenommen, so ist dieser Vorwurf eigentlich an die falsche Adresse gerichtet. Niemand kann aus seiner Haut heraus. Wer den Entwurf eines großen Kirchen-baues haben will und dazu eine Kommission von fünf strikten An-

hängern romanischen Stils, drei Gothikern und einem Renaissancemann niedersett, wird sich nicht wundern dürfen, wenn der beschlossene Plan — mit einigen Verbeugungen nach rechts und links — im Wesentlichen romanische Züge trägt. Soll der heilige Geist über die Baukommission kommen und ihr einen ganz neuen Stil eingeben? oder sollen die übrigen Acht plötlich quasi per inspirationem dem einen Renaissancemann zu Füßen fallen? Wunder geschehen nicht alle Tage.

Aber gerade in unserer Frage ist die erste Berliner Entwurfs-Kommission durchaus nicht romanistisch gewesen. Sie hat ganz gebrochen mit bem interdictum de arboribus caedendis unb de glande legenda, sie ist ganz gothisch, will sagen beutsch geworden, und was erleben wir? daß sofort wieder nicht wenige Stimmen, darunter der württem= bergische Forstverein, die Karlsruher Versammlung deutscher Forstmänner, ferner G. Hartmann, Graner u. A., die Beibehaltung des Römischen Rechts, wenn auch mit einigen Abweichungen, befürworten. Nur das Recht des Nachbars auf die herüberfallenden Früchte (das deutsche Ueberfallrecht, das schweizerische Anriesrecht) hat wenig Gegner gefunden, ein directer Antrag auf Beibehaltung des römischen interdictum de glande legenda mit seiner Visite beim Nachbar tertio quoque die ist mir nicht erinnerlich. Der Wortlaut bes Beschlusses der Versammlung deutscher Forstmänner in Karls= ruhe am 23. September 1891 geht nach ben Anträgen bes Referenten dahin:

Die Versammlung schlägt vor, dem § 861 des Entwurfs.. bie . . Fassung zu geben:

"Wenn Zweige eines auf einem Grundstücke stehenden Baumes in das Nachbargrundstück hinüberragen, so kann der Eigenthümer des letteren im Wege der Klage verlangen, daß die hinüber-ragenden Zweige a) gegenüber von landwirthschaftlich benützten Grundstücken dis zur Höhe von 5 m, vom Boden abgemessen, b) gegenüber von Gebäuden und Hofräumen in voller Höhe von dem Eigenthümer des Grundstücks, auf welchem der Baum sich bestindet, beseitigt werden."

Den vielfachen und weit auseinander gehenden Ansichten gegenüber wollen wir hier versuchen, zunächst über das bestehende Nachbarrecht bei Baum und Wald eine llebersicht zu geben, und sodann die eigene Ansicht de lege ferenda zu begründen.

Vorausgeschickt sei, daß kein Nachbarrecht umhin kann, einzelne durchgreifende Grundsätze aufzustellen, die unter Umständen scharf schneiden. Es vertraut darauf, daß jede scharfe Bestimmung zwei= ichneidig ist. Will der Gine sein Recht bis zur Messerkante aus= behnen, so muß er gesetzliche Repressalien erwarten, die ihn vielleicht vorsichtiger machen. Jedes Nachbarrecht ist nur ein Aushülferecht, zunächst sollen Nachbarn sich miteinander vertragen. Manches aber läuft unter dem Namen Nachbarrecht, was, näher besehen, eine andere Natur hat. Wenn der Weinbauer verlangt, daß ihm der Nachbar durch neue Aufforstung nicht die Sonne nehmen dürfe, ist das forst= liches Nachbarrecht? Gewiß nicht, benn ber Zweitnächste ober Dritt= nächste kann ihm auch noch schaden, und nicht bloß durch Bäume, son= bern auch durch Gebäude ober hohe Wände für Spalierobst u. dal. m. Was will also der Weinbauer eigentlich? Daß gewisse Flurgegenden überhaupt dem Weinbau ausschließlich vorbehalten werden, daß Niemand dort Wald, aber auch Niemand z. B. einen Steinbruch, eine Fabrik u. dergl. dort anlegen darf, weil auch solche Dinge einer gesicherten Weincultur recht nachtheilig sind. Nachbarrecht ist das nicht, und beutsches Reichsrecht kann es gewiß nicht werden. Die landwirth= schaftlichen Interessen können tausendfach nur ganz örtlich, in der "Gemeinde", die noch heute von der alten Wirthschaftsgemeinde sich nicht loslösen kann, durch Statut geregelt werden. Aber tropbem bedarf es einiger Sätze, die überall gelten, die den festen Knochenbau in der Vielgestaltigkeit der ländlichen Verhältnisse abgeben müssen.

Die oberste Frage alles Nachbarrechts für Bäume muß sein: ob der Nachbar überhängende Zweige dulden muß, ob eine gesetzliche Servitut namentlich für große und alte Bäume gegenüber dem Boden des Nachbars besteht. Dieser Punkt muß vorweg sestgestellt werden, bei der Durchführung im Einzelnen sind Verständigungen möglich.

Um zu einem wirklich grundlegenden Princip zu kommen, muß man nicht fragen, was ist wünschenswerth, was ist für diese ober jene, vielleicht schwer wiegenden Interessen förderlich u. dergl., son dern einsach: was gilt? und wenn mehrere Gebiete in Frage kommen, was gilt für die große Mehrzahl? Ist man dort mit dem Satzusstieden? oder sind dort erhebliche Uebelstände zur Sprache gekommen? Wenn nicht, dann bleibt der Minderheit nichts übrig, als sich zu fügen, sonst ist eine Einheit nie zu erzielen. Allenfalls möglich wäre der Ausweg des Reservatrechts. Aber darauf wird man nicht kommen

dürsen ohne wirklich zwingende Gründe, ohne wirklich abweichende, thatsächliche Unterlagen. Wachsen die Bäume dort anders, scheint die Sonne dort anders, oder haut man dort Dinge, die anderwärts nicht gebaut werden?

Bestehendes Recht in fast dem ganzen deutschen Reiche ist, daß der Nachdar überhängende Zweige nicht zu dulden braucht. So sagt ausdrücklich das bayrische und das preußische Landrecht, das sächsische Gesethuch, das rheinische nebst dem badischen Recht; that sächlich sindet sich der Sat wenigstens ortsweise in allen deutschen Landen ohne Ausnahme. Er gilt unbestritten auch in ganz Desterreich, Frankreich, Italien, Spanien, England und den Gebieten des englischen Rechts; nicht minder in den meisten Kantonen der Schweiz, der französischen, italienischen, aber auch in Aargau, Luzern, Baselsstadt (Ges. über Nachbarrecht, 1881, § 12), ferner in allen Kantonen, die die Wahl geben zwischen Kappung oder Anries, nämlich Zürich, Schafshausen, Jug, Graubünden. Auf die übrigen kommen wir unten.

Abweichendes gilt einzig und allein in den Gebieten, die sich das Römische Recht in diesem Punkte bewahrt haben, worunter nicht etwa das ganze Herrschaftsgebiet des gemeinen Rechts verstanden werden darf. Was Römisches Recht in dieser Frage ist, kann Niemand mit voller Bestimmtheit sagen, es ist Alles bestritten. gesett, es wäre Römisches Recht, was Viele ober die Meisten behaupten, daß überhängende Zweige vom Erdboden bis zu 15 Fuß aufwärts zu kappen sind, in größerer Höhe aber geduldet werden müssen, so mag dieses Recht für Italien brauchbar sein (ber Codice civile hat es auch dort beseitigt), für uns ist es unbrauchbar. einem wärmeren Lande mag auch im Schatten oberer Zweige noch Manches machsen, bei uns braucht jeder Landwirth die Sonne un= beschränkt. Eher würde er Zweige des Nachbarn hoch über seinem Dache dulden können, bort schaben sie ihm nichts. Aber gerade da braucht er sie nach Römischem Recht in keiner Höhe zu dulden, ganz natürlich, in einem Lande, wo tie Tächer flach und bewohnt sind. So mag jedes Volk sich sein Recht zuschneiben nach seinem Bedarf, der Fehler beginnt erst, wenn eins das andere abschreiben will, trop anderer thatsächlichen Voraussetzungen.

Wir fragen also: Kann das längst in den Winkel gedrückte, höchst bestrittene, auf alle Fälle für uns ganz unbrauchbare Römische Recht

des Ueberhanges verlangen, deutsches Civilrecht zu werden? Diese Frage beantwortet sich von selbst. Sagen wir es kurz und aufrichtig: es war, um ein geflügeltes Wort H. A. Zachariä's zu brauchen, eine "gemüthliche Verirrung", wenn die hochansehnliche Versammlung deutscher Forstmänner zu Karlsruhe badurch der deutschen Rechts= einigung zu dienen glaubte, daß sie sich plötlich zu dem überall wider= willig aufgenommenen, nur in recht kleinen Theilen von Deutschland wirklich geltenden römischen Ueberhangsrecht bekannte. "Unter großem Beifall der Versammlung," sagt der Bericht, "betonte Dr. Fürst = Aschaffenburg, daß in den Einzelstaaten des großen deutschen Reichs in der sonstigen Forst= und Jagdgesetzgebung schon Wirrwarr genug bestehe (fehr mahr!), mithin jede Gelegenheit zu einheitlichen Normen wahrzunehmen sei." Aber entspricht es diesem höchst löblichen Streben, wenn man in demselben Athemzuge vorschlägt, einen alten römischen Sat bei etwa 45 Millionen Deutschen, die ihn nie gekannt haben, neu einzuführen, weil er — den Forstwirthen bequem ist? Ist das nicht eine neue Variation auf das Thema: wir sind einig, wenn Du thust, was ich will, oder "Und der König absolut, wenn er unsern Willen thut?"

Meine unmaßgebliche Meinung geht dahin, daß der Satz des Entwurfs:

§ 861. Wenn Zweige ober Wurzeln eines auf einem Grundstücke stehenden Baumes oder Strauches in das Nachbargrundstück hinüberragen, so kann der Eigenthümer des letzteren Grundstückes verlangen, daß das Hinüberragende von dem Eigenthümer des anderen Grundstückes von diesem aus beseitigt wird. Erfolgt die Beseitigung nicht binnen drei Tagen, nachdem der Inhaber des Grundstückes, auf welchem der Baum oder Strauch sich besindet, dazu aufgefordert ist, so ist der Eigenthümer des Nachbargrundskückes auch besugt, die hinüberragenden Zweige und Wurzeln selbst abzutrennen und die abzgetrennten Stücke ohne Entschädigung sich zuzueignen.

in seinem Grundgedanken und abgesehen von seinem Stil ernstlich gar nicht in Frage gezogen werden kann.

Aber sind Ausnahmen zu machen für besondere Fälle? Für Clivenbäume gilt ein abweichendes Recht in Montenegro (Dickel, Gesethuch für Montenegro 2c. 1889 S. 73). Auch der italienische Codice civile 1865 art. 582 verweist für Oliven auf die regolamenti und die usi locali. Für Deutschland hat das kein Interesse.

Für Walb und Waldbäume besteht nirgends eine Ausnahme in Deutschland. Zunächst nicht in Preußen. Das preuß. Landrecht wollte bekanntlich nur subsidiär gelten, an erster Stelle sollten die Provinzialrechte zur Anwendung kommen. Zwei davon sind codisizirt (Ostpreußen, Westpreußen), sie enthalten nichts hierher Gehöriges. Von den übrigen sind in den dreißiger Jahren Entwürse angesertigt worden. Die Zahl steigt dis auf 59. Neun und funszigmal haben also Localvertretungen jeder Art Gelegenheit gehabt, ihre Statuten oder Gewohnheiten zur Sprache zu bringen und ihre Wünsche geltend zu machen, und nicht eine ihat für den Ueberhang des Waldes ein besonderes Recht behauptet oder gesordert. Die Gebiete umfassen den ganzen Staat, von Westen nach Osten, von Süden nach Norden.

Auch aus sämmtlichen übrigen deutschen Landen habe ich kein Sonderrecht des Waldes ermitteln können. Die Zusammenstellung von Neubauer 1880, Nachträge 1881, enthält nichts. Eichhorn, deutsches Privatr. § 171, leugnet es ausdrücklich, die übrigen Lehrsbücher des deutschen Privatrechts, die Lehrbücher des Forstrechts, des Landwirthschaftsrechts schweigen.

Nur in der Schweiz und in Frankreich lassen sich Sonderrechtssätze nachweisen, und gerade auf diese ist denn auch in forstlichen Kreisen mehrfach Bezug genommen worden.

In der Schweiz gehören zunächst die Kantone hierher, die überhaupt, nicht bloß bei Wald, von Alters her die überhängenden Zweige schützen: Uri, Schwyz, Unterwalden, St. Gallen, Appenzell, Glarus. Thurgau hat seit 1875 eine Art interdictum de arboribus caedendis bis zur Höhe von 12 Fuß; höhere Aeste müssen geduldet werden.

Sonderrecht für den Wald hat nur Zürich, und zwar erst seit dem neuen hürg. G.-B. v. 1887. Allgemeines Recht ist in Zürich, wie schon oben erwähnt: Kappung oder Anries. Jest sest set aber § 159 des B. G.-Bs. hinzu: Bei Bäumen, welche in Waldboden stehen, kann die Kappung nicht verlangt werden. Nur Zürich hat diesen Sat, G. Hartmann und Graner, die auf Zürich Bezug nehmen,

<sup>1)</sup> Um ganz genau zu sein, boch eine: das Kirchspiel Hamm in Sayn-Altenkirchen hat als Observanz angemeldet, daß Aste abgehauen werden dürsen mit dem Beil in Gärten, so hoch ein am Boden Stehender reichen kann, in Feldern, so hoch ein auf der Pflugschar Stehender reichen kann. Gemüthlich, aber in dieser Gestalt den Forstmännern schwerlich erwünscht.

tennen ihn noch nicht, da sie das alte Gesethuch von 1855 vor Augen haben. Schaffhausen sagt umgekehrt ausdrücklich: auch der Anstößer an Waldungen sei berechtigt, vom Waldeigenthümer die Kappung der überhängenden Aeste zu verlangen (Privatr. G.=B. 1863/65 § 531), vgl. Huber, schweiz. Privatrecht, Bd. 3 (1889) S. 320 f.

In Frankreich spricht der Code civil art. 672 ohne Einschränkung bas Princip aus, der Eigenthümer brauche überhängende Zweige und Wurzeln nicht zu dulden, aber im Jahre 1827 ist durch den s. g. Code forestier art. 150 eine Einschränkung hinzugefügt worden:

Les propriétaires riverains des bois et forêts ne peuvent se prévaloir de l'article 672 du Code civil pour l'étalage des lisières desdits bois et forêts, si ces arbres de lisière ont plus de trente ans.

Genau genommen schützt dieser Satz nur solche Waldgrenzbäume, die 1827 bereits 30 Jahre alt waren; alle jüngeren, auch die Ersatzt männer der älteren müssen gekappt werden; nur wenn sie 30 Jahre unbehelligt bleiben, werden sie des gleichen Schutzes theilhaftig werden, nicht durch Verjährung, denn das bloße Wachsen genügt nicht zur Ersitzung einer Servitut des Ueberhangs, wohl aber durch die bestondere Vorschrift des Gesetzes.

Es ist nicht uninteressant, der Entstehungsgeschichte dieses art. 150 nachzugehen. Demolombe, Cours XI (1876) Nr. 505 berichtet, daß die Folgen der Durchführung des in art. 672 gegebenen Ausastungszrechtes sehr traurige gewesen sind, daß nicht wenige alte Bäume hinssiechten oder ausgingen, mindestens zu Zwecken des Schiffbaues unztauglich wurden. Deshalb sei endlich im J. 1827 hilfe geschaffen worden, eine hilfe, die aber Demolombe nur auf die damals bereits über 30 Jahre alten Bäume beziehen will. Weit eingehendere Schildezungen der Nothlage der französ. Forstwirthschaft gegenüber den Säzen des Code civil und der Auslegung, die ihnen die Gerichte gaben, sindet man dei Serrigny, Révue critique de législation tom. XV. Paris 1859, p. 1—17. Sie beziehen sich hauptsächlich auf die Vorschriften über die bei Neupslanzung inne zu haltenden Abstände und sollen unten noch einmal gestreift werden.

Für Elsaß-Lothringen ist der art. 150 des Code forest. ausdrücklich aufgehoben durch das Forststrafgesetz v. 28. April 1880 § 80. Die deutsche Forstverwaltung scheint sonach keine besonderen Gefahren von dem art. 672 des Code civil gefürchtet zu haben. Fischbach (im forstw. Centralbl. 1890, S. 522) empfiehlt die Nachahmung einer dem Artikel 150 entsprechenden Bestimmung.

Soviel vom Sonderrecht von Wald gegen Feld. Zum Schluß wollen wir Umschau halten nach Sonderrecht von Wald gegen Wald. Hesse, Nachbarrecht, S. 534 behauptet ein solches; von zwei angrenzenden Waldbesitzern könne der eine nicht auf Wegnahme übersgreisender Neste und Wurzeln gegen den andern klagen. Als Grund aber wird nur angeführt: denn das sei Chicane. Auch der württemsbergische Entwurf enthält den Sat, Art. 21:

Eigenthümer eines Waldgrundstücks, in welches Zweige ober Wurzeln der Bäume eines angrenzenden Waldgrundstücks hinüberragen, sind diese zu dulden verpflichtet.

Heine persönliche Ansicht würde dahin gehen, daß allerdings Chicane nicht geduldet werden darf. Ich bin ganz dafür, daß so, wie es im preußischen Landes-Dekonomie-Kollegium, wenn auch gegen die Ausführungen der Regierungsvertreter beschlossen worden ist, ein allgemeiner Paragraph über Chicane in das bürgerliche Gesethuch aufzunehmen ist. Zu viel darf man sich davon nicht versprechen, aber irgendwo muß ein solcher Sat (wie §§ 27, 28 I 8 A.C.A.) stehen, ganz wirkungslos ist er durchaus nicht, und nützlich ist er, weil im Juristenstande Starrheit genug herrscht, die manchen Gegensgewichts bedarf, die öster auf Treue und Glauben, auf billiges Ersmessen, auf Maßhalten, kurz auf das nothwendige sociale Element in allem Privatrecht hingewiesen werden muß.

Aber eine besondere Bestimmung für Waldnachbarn würde ich darum doch nicht besürworten. Chicane braucht nicht immer vorzusliegen, auch kann was heute Wald morgen Feld sein, oder der Eigensthümer hält für zweckmäßig, eine Schneise an der Grenze entlang anzulegen oder eine Fahrstraße dort zu bauen, die durch die Wurzeln leiden, durch die überhängenden Aeste unfahrbar werden würde, soll ihm auch dann noch das Kappen verwehrt sein?

Ein ganz anderes Sonderrecht für Waldungen zu Waldungen besteht in Desterreich. Ueber das Kappungsrecht herrscht dort kein Zweisel (B.G.B. § 422), aber das Forstgesetz vom 3. Dechr. 1852 § 5 hat den Windmantel eingeführt oder beibehalten. Stößt Wald an Wald, so nuß sich der Nachbar in einem Grenzstreisen von 37 m Breite jeder Behandlung seines Waldes enthalten, durch welche der anstoßende

Wald offenbar der Gefahr einer Windbeschäbigung ausgesetzt werden würde, so lange bis dieser anstoßende Wald nach forstmäßigen Grund= jähen zur Abholzung gelangt. Lgl. Ulbrich, Handb. der polit. Berwaltung, Bb. II (1890) S. 786. Diesen Sat habe ich in keiner ber tritischen Erörterungen des Entwurfs berührt gefunden, auch bei den württembergischen Verhandlungen über das Nachbarrecht wird er nicht erwähnt. Hesse, Nachbarrecht, nennt ihn nicht, und doch scheint mir gerade mit diesem Sate der Finger auf eine Wunde gelegt zu werden. Was nütt der Streit über einige Wurzeln und Aeste, wenn doch mein Nachbar seinen Wald an meiner Grenze niederschlagen und dadurch meinen Wald allen Sturmesgefahren preisgeben kann? Man denke an die Parzellenwirthschaft, an die leider in früherer Zeit nicht jelten ausgeführte streifenweise Auftheilung eines ehemals gemein= jamen Waldes. Hier sind wirklich große Gefahren zu bekämpfen. In Preußen geht das nur auf dem umständlichen und bisher selten betretenen Wege des Waldschutzgesetzes vom 6. Juli 1875. der Waldschut überhaupt in die Reichsgesetzgebung hineingezogen werden, so würde mir der österreichische Windmantel viel wichtiger erscheinen als eine besondere Bestimmung über Zweige und Wurzeln. Es verfällt ohnehin kein verständiger Niensch barauf, seinen Waldnachbar in dieser Weise zu ärgern und sich zu verfeinden.

Ziehe ich die Summe, so komme ich zu dem Ergebniß, daß das allgemeine Ueberhangsrecht nach dem Grundsatze des Entwurfs (§ 861) zu regeln, ein besonderes Ueberhangsrecht für Wälder von Reichs wegen nicht aufzunehmen ist. Aber auch der Landesgesetzgebung darf nicht zu viel Abweichung gestattet werden. Rur vorübergehend bedürfen alte Grenzbäume eines besonderen Schutes, mit der Zeit muß sich ber Wald wie alles Andere in seine Grenzen zurückziehen, der Land= wirth kann verlangen, daß er die Sonne über sich und seinen Acker frei von fremden Saugern unter sich habe. Der einfachste Weg aber, um in nicht allzu ferner Zeit zu diesem Ziele zu gelangen, scheint mir der Gedanke zu sein, den Dickel (Gesethuch für Montenegro S. 73) empfiehlt und dem ich gern mich auschließe: man muß den Ueberhang nach Art des Nothwegs behandeln! Wie der Waldeigen= thümer einen Nothweg erzwingen kann, so auch eine Nothservitut des Ueberhangs, beibes nach richterlichem Ermessen, beibes gegen Zahlung einer Entschädigung in Gestalt einer jährlichen Rente. Damit sind beide Interessen richtig ausgeglichen und der Friede gesichert.

Waldherr wird schon nicht länger Rente zahlen, als er seine Rechnung dabei sindet; nimmt er den Baum oder den Ueberhang weg, so fällt die Rente fort. Wird dann noch beides, das ländliche Noth-wegerecht und das ländliche Ueberhangsrecht den dazu besonders geeigneten Agrargerichten (General-Rommissionen) überwiesen, so würde, wie ich vertraue, ein wirklich gutes Recht gewonnen sein.

Nach dieser Grundlegung betreffs des Ueberhangsrechts werden alle weiteren Fragen sich viel leichter erledigen lassen.

Die nächste muß das Abstandsrecht für alle Neupflanzungen Wie viel ist darüber geschrieben und geredet worden, wie viele Gesetze beschäftigen sich damit von Solon (in l. 13 Dig. 10, 1) bis zum Code civil (art. 671), vom lübischen Recht bis zu den neuesten Verhandlungen im württembergischen Landtage! Wenn wir es Allen recht machen wollten, müßten wir für jede Baumart einen besonderen Grenzabstand feststellen, und auch den wieder nach Altersstufen wechseln lassen, und immer noch wären nicht alle Fälle bedacht, Vollständigkeit wäre nie zu erreichen. Deshalb geht der Entwurf wie das preußische Landrecht und das sächsische Gesethuch den einzig richtigen Weg: sie sagen gar nichts. Steht das Kappungsrecht fest, so wird sich der Pflanzer schon von selbst in dem richtigen Abstande Ift in einzelnen Gegenden wegen besonderer Kulturen, z. B. Weinbau, mehr Schutz gegen Beschattung nöthig, so kann nur durch Ortsrecht geholfen werden. Der Forstmann hat vollends kein Interesse daran, daß ihm gewehrt werde, so nahe an der Grenze zu pflanzen, wie er für zweckmäßig erachtet.

Für alle übrigen Fragen mag es genügen, in kurzen Bemerkungen die eigene Meinung zu bekennen.

Landes = Dekonomie = Kollegium und Landwirthschaftsrath haben empfohlen:

Der Baumeigner braucht Wurzeln, die in das Nachbargrundsstück eindringen, nicht abzuschneiden, sondern hat nur zu dulden, daß es der Nachbar thut.

Ganz richtig, so ist es bereits nach preußischem Recht. Dem anderweit, insbesondere in Württemberg gemachten Vorschlage,

daß er es nur unter der Voraussetzung dürfe, wenn die Benutzung oder Bearbeitung seines Grundstücks es erfordert,

würde ich nicht beitreten. Das giebt nur nutlosen Streit. Offenbare Chicane bleibt vorbehalten.

Dem weiteren Beschlusse bes Landes=Dekonomie=Kollegs:

Zu den Anlagen, welche nach § 864 nicht hergestellt ober geshalten werden dürfen, weil ihre Benutzung eine unzulässige Einswirkung auf ein Nachbargrundstück zur Folge haben würde, sind Baumpflanzungen nicht zu rechnen,

ift das General: Comité des bayerischen landwirthschaftlichen Vereins nicht beigetreten. Ich möchte allerdings dafür halten, daß hier das örtliche Recht vorbehalten werden muß.

Die drei Tage des § 861 sind von vielen Seiten als zu kurz bezeichnet worden; es scheint zu genügen "binnen angemessener Frist", zumal wenn die Agrargerichte mit der Entscheidung betraut werden.

Der Grenzbaum, d. h. der Baum, dessen Stamm von der Grenzlinie am Boben geschnitten wird, gilt nach allen Rechten als gemein= jam. Aber nach Römischem Rechte nur im Verhältniß ber Schnitt= flächen, auch bann noch, wenn ber Baum gefällt ist. Der Entwurf will nach dem Vorgange des A.L.A. und anderer Gesetzgebungen gleiche Theilung von Anfang an einführen. Darüber wäre kein Wort zu verlieren, wenn der Baum von Haus auf der Grenze gestanden hat. Aber Härten entstehen, wenn ein seit undenklicher Zeit dem Einen allein gehöriger Baum allmählich so zunimmt, daß er nun bei genauester Messung die Grenzlinie um einige Millimeter überragt. Vielleicht hat der Nachbar darauf nur gelauert und springt nun mit seinem halben Miteigenthum hervor. Es ist das auch im württembergischen Landtage verhandelt worden. Zu viel Gewicht soll man ja auf dergleichen ausgebachte Fälle nicht legen, aber vielleicht ließe sich allen Bedenken begegnen, wenn man ein "ungefähr" einschöbe und sagte:

Der Baum ist nach dem ungefähren Verhältniß der Schnittflächen gemeinsam; in Streitfällen ist das Verhältniß vom Richter nach freiem Ermessen in Bruchtheilen auszudrücken.

Dann würden sich, um Kosten und Weitläufigkeiten zu sparen, die Parteien meistens friedlich einigen. Von erheblichem Belang ist der Punkt nicht.

Zu dem Sate (§ 855), daß jeder Nachbar den Anspruch auf Beseitigung des Grenzbaumes hat, ist vom Landes-Dekonomie-Kolle-gium der Zusat beschlossen:

der Anspruch falle weg, "wenn letztere (die Bäume) die aus= schließlichen Grenzzeichen sind".

Aber warum soll man nicht andere Grenzzeichen setzen können? Warum soll mir die Verfügung über mein halbes Sigenthum an einem jetzt noch gut verkäuslichen, später vielleicht durch Alter und Krankheiten werthlos werdenden Baume entzogen werden, weil er zugleich ein Grenzzeichen ist und ein anderes sich dort nicht findet? Ich würde es auch hier bei dem Entwurfe lassen.

# Amtliche Mittheilungen,

## enthaltend:

- 1. Uebersicht über die Reihenfolge der Regierungsbezirke nach den im Etatsjahre 1890'91 erzielten durchschnittlichen Verwerthungspreisen pro Festmeter aller Holzarten und Sortimente.
- 2. Uebersicht der Berwerthungs Durchschnittspreise von den aufgeführten Holzsortimenten für das Etatsjahr 1. April 1890'91.
- 3. Uebersicht der durchschnittlichen Berwerthungs-Preise pro Festmeter aller Holzarten und Sortimente für das Etatsjahr 1890 91.
- Tabelle A.1) Uebersicht von dem Flächeninhalt der Staatsforsten und von den Erträgen für die Zeit vom 1. Januar 1868 bis Ende März 1891.
- Tabelle B. Zusammenstellung von den Ergebnissen der Wirthschaft in den Königlichen Forsten für die Zeit vom 1. Januar 1868 bis Ende März 1891.
- Tabelle C. Zusammenstellung ber Einnahmen und Ausgaben sowie des Reinsertrages der Staatsforsten in den einzelnen Bezirken für die Etatsjahre 1. April 1887/88 bis einschl. 1890/91.
- Tabelle D. Uebersicht des Materialertrages und des Sortimentsverhältnisses in den Staatsforsten für die Forstwirthschaftsjahre 1. October 1886'87 bis incl. 1889/90. (Etatsjahre 1. April 1887/88 bis einschl. 1890/91.)
- Tabelle E. Uebersicht ber Durchschnittspreise, welche pro Festmeter ber in den Staatsforsten verwertheten Gesammt=Holzmasse erlangt sind, für die Etatsjahre 1881/82 bis einschl. 1890/91.
- Tabelle F. Uebersicht der durchschnittlichen Licitations resp. Berkaufspreise für die näher bezeichneten Holz- und Rinden-Sortimente für die Etatsjahre 1883:84 bis 1890/91.
- Tabelle G. Uebersicht der in den Staatsforsten zum Einschlag gelangten Holzemasse und Transportkosten für die Forstwirthschaftsjahre 1. October 1886/90 beziehungsweise die Etatsjahre 1. April 1887/91.

<sup>1)</sup> Tabelle A befindet fic am Schluß bes heftes.



1. Uebersicht icht über bie Reihenfolge ber Regierungsbezirke nach ben im Statsjahre 1890/91 erzielten burchschnittlichen Berwerthungspreisen pro Festmeter aller Holzarten und Sortimente.

2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 9 1 1 2 2 3 3	Ranter . Rerfeburg . Ragbeburg hilbetheim Gotsbam . Bielbaben Shledwig . Chin		17,58 17,33 15,81 14,54 15,15 13,43	Breis pro Am. 18 60 16 39 16 12 15 07 14 88	co to a garfenbe	Begiet Gefuet Shleswig Biesbaben	\$rets pro %m, 69/90 & 4 6,19 6 02 6,15 5 73	Laufenbe	Begirt Liegnin	89/90	10	10 11.
2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 9 1 1 2 2 3 3	Rerleburg. Ragbeburg hilbetheim Bothbam. Bielbaben Shlebwig. Chin riegais.		17,83 15,81 14,54 15,15 13,43	16 39 16 12 15 07	3	Shlesmig	6,15 5 73					1.
8 5 6 7 8 9 0	Ragbeburg Hilbetheim Hotsbam . Bielbaden Shielwig . Chin riegaip .		15,81 14,54 15,15 13,43	16 12 15 07	3			2	Munfter	9.90	9	
4 5 6 7 8 9 0	Silbetheim Potibam . Bielbaden Schledwig . Chin riegnih .		14,54 15,15 13,43	15 07		Biesbaben						8
5 6 7 8 9 0	Bielbam . Bielbaben Shledwig . Chin riegais . Trier , .		15,15 13,43		4		4,97 5 70	8	Erfurt	9,36		9
6 : 8 : 9 : 0 :	Bletbaben Shletwig . Chin riegaip . Trier , .		13,43	14 88		Liegnis	4,66 5 59		Stettin , , .	8,48	8	8
7 8 9 0	Shledwig . Chin Liegnih . Lrier , .				3	Botebam	5,40 5 54		Merfeburg .	9,25	В	7
8 0 1 2	Coln rlegaly. Lrier , .		I san only		6	Stettin	5,04 5 39		Pottbam	8,86	8	6
9   9   9   9   9   9   9   9   9   9	rlegalh . Triet , .		18,93			Roblens	4,49 5 38		Frantfurt e.D.	7,71	8	8
2   3	Triet		19,81			Bredlau	4,88 4 75		hilbebheim.	6,30	8	8
2 3		-	13,92			Frantfurt a. D.	4,45 4 63	_	Breilau	8,02	8	8
2   3 3   1	ele P . s.	-		13 94		Rerieburg	4,85 4 62	- 1	20in	7,96	0	2
3 1	Grfurt .		14,39		12	Sildeshelm		11 12	Duffelborf	7,16		1
1.	Stettin .		12,69	18 40		Triet			Oppeln	6,49	8	1
9 1 1	Robleng .				14	Biraljund	4,41 4 82 4,12 4 14	1 1	Cobleng	7,97	?	6
	Frantfurt a. Arnsberg .		11.37			Euffelbori		15		6,68	7	9
- 1	Bresing .	,	11,78			Mitnftet		16	Ragbeburg .	6,94		0
	Raffel , .		11,69			Coin	3,96 4 01		Biesbaben	5,89		8
	Anden			11 50		Bofen	h	18	Sannover .	5,97	đ	6
	£ùffelborf.			11 48		Elineburg		19	Arneberg	6,87		5
	Entepara	1		11 33		Саппочет		20	Laneburg	6,70		5
	hannover .		10,90		21	Raffel	'	21	Nachen	5,91	6	8
	Stralfunb		10.15			Oppeln	3,52 3 53	22	Volen	5,88	в	1
	Rinben .		10.81	10 83	28	Mrneberg	3,51 3 51	28	Martenwerber	5,75	ß	1
M :	Copeln		9,96	10 62	24	Bromberg .	3,31 3 48	24	Stralfunb .	5,92	6	ł
	Cánabrild .		9,18	10 10	25	Marienwerber .	9,55 8 47	25	Minben	5,72	5	8
6	Marienwerbe	π,	9,57	9 88	26	Rötlin .	3,86 3 28	26	Danabrild	5,85	5	1
7 :	Röntgeberg		9,63	9 75	27	Minben	3,15 3 22	27	Danjig	4,68	5	4
9 .	Röllin .		9,79	9 63	28	Stabe	2,79 8 14	28	Stabe	4,80	5	
	Boles		9,45			Rönigsberg			Bromberg .	5,12	ò	
	@umbtunen		7,98			_	- 11		Röelin	5,48		18
Li .	Bromberg		7,83	1		Gumbinnen .	,	81	Raffel		5	
- 11	Langig .			8 57		Tangly	3,19 2 190		Ronigeberg .		5	
3	Stade		7,15	8 18	33	Cinabrild	2,61 2 65	93	Gumbinnen	4,40	4	ľ
	6	tant	11,45	11 81		Steat	4,07 4 10		Stagt	6,60	6	8

2. Ueber = ber Bermerthungs-Durchschnittspreise von ben untenstehenb auf-

						- 5	Baı	1= unb	Nut	holz von i	iber O <sub>c</sub> i
			-	<b>Eich</b> en	-			( <b>@</b> j <b>a</b> )		Buchen Uftern, Ah	er 20.)
Nr.	Regierungs-										<b>©</b> :
7.1.	bezirt			Erzielt	er	Erli	66	1		Grzielter	Erlös
		permer	thet	im Ganzer	Į	Fei mei	ft=	verive	thet	im Ganzen	Feft- meter
		fm	dec	.16	4			fm	dec	# 14	
123456789 III 12314 15617 189 222 24 25 26 27 28	Könngsberg Gumbinnen Danzig Warienwerber Potsbam Frantfurt a. O. Stettin Cöslin Gtralfunb Posen Bromberg Bressau Liegnih Oppeln Wagbeburg Rerseburg Erfurt Schleswig Hannover Hüneburg Stabe Osnabrild mit Aurich Münster Anniben Unsberg Caffel Usiesbaben	1 083 700 557 779 674 1 543 704 885 583 687 1 768 1 907 1 768 1 907 1 191 1 556 200  708 5 823	95 36 99 15 96 97 28 27 01 67 17 32 19 78 31  83 41 75 90 19 89  66	37 126 14 633 12 458 12 581 12 563 15 449 24 187 1 061 18 539 35 719 26 491 24 132 38 580 39 375	45 22 41 50 24 80 29 96 86 03 60 60 55	19 26 20 18 21 20 20 16 19	19	54 50 129 322 217 208 156 153 181 1014 229 174 858 1823 1 539 4 237 7 133 601 154 217 2 593	25 72 24 01 67 54 66 21 88 63 53 34 82  66 40 83 49	3 144 8 700 362 6 1 704 5 7 736 1 5 351 7 3 799 2 2 228 6 2 236 9 1 670 7 254 4 14 192 2 3 170 3 2 574 6 16 662 9 33 609 7 42 059 9 82 465 4 7 359 4 18 072 9 2 250 8 21 247 0 64 975 4	12 7 7 2 7 13 2 0 13 6 4 16 6 0 17 5 2 10 6 0 14 2 0 10 8 0 13 9 0 14 7 1 19 4 1 12 2 8 11 7 8 10 3
29 30 31 32 33	Coblenz	1 026 255 346 1 348 1 549	47 63 99	7 952 9 188 27 725	80 70 39	31 26 20	76 18 51 55 56	94 944 4 680	32 25	10 510 4 1 834 5 12 813 6 33 384 1 18 500 2	0 19 4 7 13 5 3 7 1
	Staat pro 1889/90	88 257	32	679 302	52	20 20	48 26	40 323	17	437 680 3	8 10 '8

ficht geführten Solg-Sortimenten für bas Statsjahr 1. April 1890/91.

Laidead (	aubhola	incl	9911	Pen			Ficten				
up Serdies :		11674-		-			Ovrigation				
MD.		F.)	dt63	t a	1	- 1	G1-11				Bemertungen
net:	Erzie	ller		75 TO	per-	]	Erzieli	ær e		ro	
werthet	im			eft-	werth	et	im			ft-	
	Ganz	_		tet			Ganzei			tet	
fin (de	d .46	14	A	4	fm	dec	.16	148	A	4	
765 11	5 535	46	7	23	5 844	45	39 622	61	6	78	Do Cintra-
518 08		90	7	69	3812	10 72	34 839 127	32 50	9	14	gungen fehle
93 57 517 42		70 16	8	55 28	13	92	7	30	7	61	fallen entweb
573 45		81	13	36	1	50	17		1i	33	bie bestehende
340   02		20	12	02	619	99	8 433		13	60	Tagelaffen nie
182	2 401	10	13	19	-		4.0				mit bem betre fenden Sort
329   58		50 92	8	89 66	b	92	10	60	11	52	ment zufamme
$ \begin{array}{c c} 41 & 21 \\ 224 & 71 \end{array} $		29	9	60	43	38	396	70	9	14	ober aber
415 69	III .	10	11	57	, 20		*	.~			haben Solzve
938 38	13 707	97	14	61	18 000	61	170 942		13	15	taufe folder M
62 72		44	14	83	1705	74	22 097	48	12	95	überhaupt nie stattgefunden
870 79		NE.	12	79 67	11 439 17	95 54	114 452 243	40 80	10 13	90	-macge; mileen
467 , 22 366   04		85 36	15 15	91	2 207	19	31 613	30	14	32	
97 44	1 821	70	18	70	201	01	1 883	90	9	37	
139 93			17	01	714	51	12 722		17	81	
333 89	3.338	10	10		28 921	85	529 910	77	18	32	
216 58		52	9	21	1 960	21	26 165	30	13	35	
35 92	237	90	6	62	264	85	2 599	58	9	82	
49 39	491	20	9	95	143	24	2 199	60	15	36	
						1	*				
25 12 434 43		25 22	9 10	60 47	2 141 3 529	19 45	34 811 56 971	86   79	16 16	26 14	
10 18		60	9	65	2 004	80		48	12	46	
76 18	1 051	15	13	80		-					
58	424	50	7	32	27	14		50	10	70	
$21 \mid 78 \\ 33 \mid 83$		70	8 10	12 23	1 115 919	49 98	12 103 10 645		10 11	85 57	
	95 621		11	61 63			1 138 107	-	14 14	11	
1			11	(A)					1.5		



### (Fortfehung.)

		Bau- und 921 bis einschlie	upholyvon über 0,5 Hich I fin Inhalt		Brenn-
			Riefern		Buchen liftern, Ahorn 20.)
	Regierungs-				RIo.
Mr.	bezitt				Œŝ
			Erzielter Erlös		Erzielter Erlös
		verwerthet	im pro	verwerthet	ım pro
		-	Ganzen meier		Gangen meter
		fm de		fm de	
1	Rönigeberg	41 779 44	361 753 87 8 66		
2. 3	Gumbinnen	37 732 41 13 691 50	302 925 58 8 03 102 228 35 7 47	16 394 . 12 527 32	42 194 80 2 57 36 130 64 2 88
4	Marienmerber .	60 565 46	546 407 32 9 02		18 572 65 3 93
5	Potsbam	50 624 28	637 515 81 12 59		114 661 60 5 19
6	Frankfurt a. D.	32 539 84	398 930 82 12 26		85 933 45 4 87
7:	Stettin	29 626 97 11 768 12	346 242 67 11 69 91 392 71 7 77		165 323 86 5 30 99 700 40 3 51
8	Stralfunb	11 768 12 631 36	7 062 20 11 19	28 412 80 12 317 .	99 700 40 3 51 68 131 30 5 53
10	Bosen	25 636 05	246 147 37 9 60		8 984 70 4 08
11	Bromberg	33 956 ,45	274 696 56 8 08	431 .	1 788 70 4 15
12	Breslau	14 098 33	185 556 50 13 16		43 778 40 4 12
13 14	Liegnis	2 264 42 29 844 02	32 423 10 14 32 405 950 57 13 60		6 058 50 5 08 5 392 70 3 13
15	Magdeburg	11 961 48	166 838 49 13 95		72 853 65, 6 12
16	Merfeburg	20 495 37	268 585 13 13 10		70 862 90 5 76
17	Erfurt			30 438 .	211 040 40 6 93
18	Schleswig	1 189 66	13 104 50 11 02		281 976 20 6 83
19 20	Hannover Hilbesheim	3 077 55 116 40	36 754 96 11 194 1 188 86 10 21		108 990 50 ■  75 345 203 19 4  46
21	Luneburg	8 576 47			
22	Stabe	2 440 23			4.4.05E[05] 2 [00]
23	Donabrud mit				
0.4	Aurich	1 186 59	11 833 58 9 97		
24 25	Munfter	-   -		2 248   . ° 50 316 35	
26	Arnsberg	402 77	4 411 47 10 95		
27	Caffel	7 734 56	99 993 97 12 93		518 676 03, 4 39
28	Wiesbaben	1 894 19	26 437 06 13 96	79 299 30	471 338 33' 5 94
29	Coblens	194 85			
30 31	Duffeldorf	328   71   54   14		4 372	17 105 72 5 44 24 282 50 ■ 55
32	Trier.	175 12			
88	Machen	369 33			
	Staat pro 1889/90	444 956 07	4 711 182 21 10 59 10 28		3 968 858 58 4 65 4 57



	8	ichten				S	iefern			
beπ										
jinb										Bemerfungen
		Ergrelt	er (	Friöd		1	Erzielter	Er	ไอ้รั	
permeril	pet	im Ganzer	π	pro Maum- meter	permer	thet	im Ganzen		pro Raum' meter	
ru	dec	A	4	16 18	TOD	dec	-46	14		
45 960 52 832 178 24 747 51 82 29 899 21 225 5 693 10 820 159 1 951 8 281 705 76 12 125 687 17	20 50 50 20 	26	10 20	2 56 4 89 5 13 3 80 4 18 2 57 3 45 3 64 4 09 5 17 3 02 4 30 4 79 4 27 3 82 3 13 2 93 1 54	125 818 130 081 62 023 204 116 199 464 96 064 98 738 39 938 8 504 59 300 133 173 40 068 57 512 39 808 79 423 1 017 5 151 2 193 106 9 587 1 301	08 88 88 80 1 1 90 30 20 70 70 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	98 353 30 618 207 458 447 497 136 569 23 094 129 644 148 714 346 625 4 470 22 808 6 899 299 34 810 3 421	71 68 43 91 95 16 70 38 40 60 79 20 20 35	2 22 84 2 79 5 34 4 24 5 4 54 2 46 3 50 3 36 3 378 4 36 4 39 4 43 3 14 2 82 3 63 2 63	gungen fehler fallen entwebe bie bestehenber nich mit bem betre fenben Sorti ment zusammer ober aber e haben holzver läufe folder Arüberhaupt nich statigefunden.
67 40 58 104 417 951 65 246 29	50	121 134 172 1 086 2 949	20 30 27	2 60 3 10 3 62	1 283 124 486 14 557 2 808 358 3 082 244 2 942 243	03 80	3 065 455 1 246 11 49 047 10 536 1 212 18 075 1 067 10 069 1 032	85 64 70 30 60 76	3 67 2 56 2 75 3 37 3 75	



### (Fortfegung.)

Ī				Ri	nbe				
1								Q	idjer
			ල	piegelrinbe	:	-	Ī	Hor	te
	SD I								Œ
91r.	Regierungsbezirk	verwerthet in Mengen von 50 kg fm   dec		Erziels im Ganzen		р 50	ro kg	permen fm	
_	@Zutunfun	11111	uec	.56	4	A	46	III	dec
1 2	Rönigsberg	,	•					•	
- 3	Danzig	1 666	[	1 778	90	i	07		`.
4 5	Marienwerber		•		4		-		
8	Frankfurt a. D	1 i 13	60	1 510	80	i	36		
7	Stettin					1			:
8	Cöslin		.		4		.	51	87
9: 10	Stralfund	1 600	50	3 165	-	i	98	-	-
11	Bromberg	898		1 347		i	50	:	] :
12	Breslau	2 082	. 1	4 375	85	2	10		-
13	Liegnit	655		1 310		2			-
14 15	Dppeln	2 700	*	6 780	16	ż	51	, 3	
16	Merfeburg	829	20	2 545	40	3	07		4
17	Erfurt				-	:	اینا		-
18 19	Schleswig	137 597	90	330 1 796	56	3	40	254	73
20	Bilbesheim	587	30	1 329	50	2	26	309	87
21	Laneburg	389		710	40	2	70	12	53
22	Stabe	164	22	123	11		75	4	54
28 24	Münster			:				1	
25	Minben	891	30	785	50		90	83	37
26	Arnsberg	284	40	655	70	2	31	Par	47
27 28	Caffel	11 086 4 065	09 43	44 288 12 907	11 08	3	99	515	63
29	Coblens	11 652	30	65 052	64	23352	58		
30	Duffelborf	1 709		4 747	68	2	78		+
31	Coln	511	27	2 790	27	5	46		
32 33	Arier	9 007 10 035	37	50 595 47 382	58   75	5	62 72	39	60
20	Staat	62 662	15	246 307	99	3	93	1 275	61
	pro 1889/90					4	27		-
									1

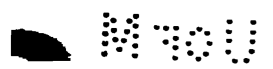


	25	Erzi im Sanz A		Erlöß pr Festn	0	Bemertungen
perme	dec	im Tanz A	en	pr	0	Bemertungen
er fm 11 104	dec     25   60	im Tanz A	en	pr	0	Bemertungen
er fm 11 104	dec     25   60	Gang - 46 150	en			
fm 11 104	25 60	150	_	Octan	reter	
11 104	60		-	J#	A	
	.	7 4 10	90	13	33 84	Wo Gintra-
	19					gungen fehle
		1	50	10	٠	bie beftebenbe
.   .	:	_ ;	:	1		Lagtlaffen nid
						mit bem betre fenden Sort
	4		-			ment zusamme
•    •	•	*	•		•	ober aber
			:	1		haben Solgve
	,					läufe solcher A überhaupt nic
. 230		3 010	30	24	60	ftattgefunben
0			:	1		
. 98	3 44	987	70	9	94	
. 80	'   <del>"  </del>	901			JP4E	1
6 . 1 168	52	3 601	92	21	50	
		•		-	-	
			:			
			٠,	4		
4 .	-	•	٠.		-	
3 1	1 80	18		10		
			-			
.   .					-	
	: 1	•			4	
	, .					
- 1  "	5 04	8 485	32	13 18	80 81	
	4 618	4 615 64	4 615 04 8 485	4 615 04 8485 32	4 615 04 8485 32 13 18	4 615 04 8 485 32 13 80 18 81



3. Ueber = der durchschnittlichen Verwerthungs-Preise pro Festmeter aller

				Berwei	rthete H	olzmaffe					Gel	bertrag
		an B	aus und incl. Rin	Ruppolz be	a	n Brenn!	olj		für	Bau= u incl.	ind Rushol Rinbe	ia
Rr.	Regierungs- Bezirt	aus bem Bestande des Borjahres	aus dem Holgs einschlage des saufd. Jahres	jusammen (Col. 2 u. 8)	aus bem Bestande des Borjahres	aus bem Holze einschlage bes laufd. Jahres	jufammen (Col. 5 u. 6)	in Summa (Col. 4 u. 7)	baar zur Raffe gelangt	Larverluft burch Frei- holg-Abgaben	jusammen (Col. 9 u. 10)	Berverthungs Breis pro Fekunster
				<u>'</u>	<del>jestmet</del>	<del></del>		<del>"</del>			art	
	1	2	8	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Rönigsberg	86	215 308	215894		469 902	1	t i		28 590	2101125	1 7
2	Gumbinnen	1 974	188 963 112 981	190 937	98 960	417 5 <del>2</del> 9 173 281	452 527 178 281	11		ľ	1683020	8,81
8	Danzig	•	256 369	112981 2568 <b>69</b>	2288	363864	366 152	И	967 <b>83</b> 2 2 <b>530</b> 647	744 1981	968 076 2 582 628	8,57 9,88
4	Botsbam	•	221 291	221 291	I	447 438	447986	15	3 292 058	1837	3293895	14,88
5 6	Frankfurt a. D	8	291 078	291 081		856 118	356 629		8745276	1158	3746434	12,87
7	Stettin		178974	178974		234 652	284 652	11	2407258	1111	2407864	18,45
8	Cöslin	<b>.</b>	66 266	66 266		189926	189946			207	637 952	9,63
9	Straljunb		28458	23 458	II	70979	70979	11	261 191	1 238	262 429	11,19
10	Bosen	188	102340	102 528	il	155 039	155 822	258 345	975 227	447	975 674	9,52
11	Bromberg	•	141 586	141 586	H	236 893	236 899	378 485	1 225 952	888	1 226 885	8,66
12	Breslau	39	139 304	189348	8044	150 881	158925	293 268	1 706 680	2 253	1708983	12,26
13	Liegniy		46 492	46 492		34498	84812		651 765	2009	653 774	14,06
14	Oppeln		226 058	226 058	_	124112	1 .	ia l	2 399 230		2400 609	10,62
15	Magbeburg	29	59 179	59 208	i	181 866	181951				954 287	
16	Merfeburg	42	117 748	117785		219962	220 441	888 226	1929235	1	1990585	
17	Erfurt	•	68433	68 438	i B	104528	104 528	172961	921 879	1016	922 395	18,49
18	Soleswig	•	27302	27 <b>3</b> 02	2	95275	95277	122579	390 008	852	890 860	
<sup>'</sup> 19	Hannover	•	58 205	58 205		95128	95 128	153 328	<b>658 889</b>	1815	655 654	11,26
20	Hilbesheim		182 566	182 566	12458	301279	313 737	496 303	2749567	1 691	2751258	15,07
21	Bilneburg	•	71 587	71 587		129 229	129 229	200816	<b>809 79</b> 5	1810	811 105	11,88
22	Stade		27705	27 705		32 262	82 262	59967	<b>224</b> 799	517	225 316	8,13
28	Dinabrild	•	12 262	12262		17116	17 116	29 378	123 763	71	123834	10,10
24	Manster	•	5218	5218		7946	7946	18164	97046	23	97 069	18,60
25	Minden		60872	60872		114876	114 382	11	658 179	1511	659 690	10,83
26	Arnsberg	,	31 153	31 153		61 692		16	389 448	588	389 961	12,52
27	Caffel	277	168 174	168 451		655460	1			8045	1 985 814	11,79
28	Wiesbaden	•	81 156	31 156		208875	208875	1	458465	908	459378	· ·
29	Cobleng	•	42446	42446		84 512	I I	1	567 989	859	568 798	1 7
80	Duffeldorf	•	38 863	38 863		31 464	31 464		448 496	2672	446168	
81	Cöln	•	19 564	19564	l.	27058	<b>.</b>			59	276448	1
82	Trier	•	90472	90472	1	211078	1 1	LI .		6277	1200971	18,94
83	Nachen	•	42042	42 042		64 100	•			<u> </u>	488 766	11,50
	Staat Im Borjahre	2638	<b>3 365 410</b>	8 368 043	60 686	6018 <b>303</b>	60789 <b>39</b>	9 446 983	89 924 296	67824	89 991 630	11,81 11,45



t sim und Sortimente für bas Statsjahr 1890/91.

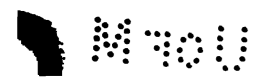
S)	Bon Befa		her	Reibenfolge			
Sot.		rage	tred	Regierungs Be bem Antheil	bell	Unter fontroif	ähigen
Bermerthung	(Rubrit tommen di Baus n. Rub-	17) auf renn-	(40 o) (40 o)	us unb Rughol (, 11) am Gefan (bertrage (Col	17)	Jik-Tinfchlage tip an Bau- und Nugholg enthalten Projent	
	hola	holi Bro-	Saulot.	Begirt	Pro-		
17   18		jent	폌				1 <b>08</b> 9 190
59018 5,1	6 59,04 4	40,96	1 Dp	peln	84,53	74,0	79,0
26 864 4,1	0 55,61 4	44,89	2 D9	flelborf	77,45	79,0	80,0
70 838 5.4		34,18	8 Lie	gnių	77,05	69,0	63,0
04 267 6,1		39,42		inster	74,93	58,5	60,2
77577 8,0	,	411		nabrild	78,20	60,0	61,0
04.817 8.8		80,68	6 3B		71,63	65,0	68,0
73 382 8,0		84,46		фен	70,99	49,0	<b>51,</b> 0
96878 5,5		41,84		estau ,	70,00	54,0	50,0
6,6		58,90		antiurt a. D .	69,82	55,0	50,0
6,1	1 1			abe	69,01	60,6	58,0
31 449 5.4				trienmerber .	66,57	50,0	43,0
141 278 8,3			_	lbeshelm .	66,46	47,0	48,0
10,4				inglg	65,82	47,1	48,4
39 229 8,1		,-		etten	65,54	50,III	50,6
06725 7,0				rjeburg	65,48	44,0	49,0
M8512 8,				nnoper	64,49	49,0	44,0
51 852 8,1				neberg	64,96	41,0	44,0
36 528 7,0				nben	64,17	44,0	43,6
10 687 ' 6,0		'		nebnrg	61,93	51,0	53,0
39880 8,3	,			fen	61,70	54,37	49,8
09976 6,		,		omberg	59,77	48,0	51,0
26490 5,4			32 Ct		59,44	<b>,</b> 0	51,0
69168 5,	,			nigeberg , . Blin . ,	59,04	86,97	36,1
29.560 9,1			24 Cö. 25, Tr		58,16	39,0	40,0 32,0
128011 5.1 106851 6,3				4.5 %	57,98 57,01	87,0 41,5	28,0
184 968 📗	E '			igbeburg .	55,91	36,0	40,0
M9568 6,			1	inbinnen	55,61	36,0	81,0
<b>23 202</b> 8,0				blens	55,59	46,0	<b>35,</b> 0
76049 8,1				raliunb	46,10	34,0	36,0
184 B55 8,5			1	ffel	45,29	82,0	28,0
				lesmig	41,74	81,0	82,0
					27,85	19,06	15,6
		38,87			61,63	45,6	49,1
8	1494 6,8 9569 5,8	1494 6,38 70,99	1494 6,38 70,99 29,01 3568 5,87 61,63 38,87	1494 6,38 70,99 29,01 33 251 0569 5,87 61,63 38,87	1494 6,38 70,99 29,01 33 Wiesbaben 9568 5,87 61,63 38,87	1494 6,38 70,99 29,01 33 Wiesbaben . 27,88 9568 5,87 61,63 38,87 61,63	1494 6,38 70,99 29,01 33 Wiesbaben . 27,88 19,06 0568 5,87 61,62 38,87 61,63 45,6

動物がある。

Tabelle B<sup>1</sup>).

von den Ergebnissen der Wirthschaft in den Königlichen For

<sup>1)</sup> Tabelle A am Soluß bes Heftes.



lung ie Zeit vom 1. Januar 1868 bis Ende März 1891.

	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
								Ð	auern	b e	<b>A</b> u s g	a b e	n	
	Bom Thier- garten	Gefes.	Ber:				Ro	sten b	er Verw	altun	g und t	es B	etriebes	
	belAleve 1.00m3.	Bitt-	íchie= bene	Bon ben	Summa				28	efolbi	ungen		·	
	1878/79 etnici. eb auch son bem eichholz beturn-	Bei=	anbere Ein= nah= men	Forst- Alabe- mien	(Spalte 4—16)	Dbe m Forf	Für erforft- eister unb tmeister	peri	Für erförfter unb valtenbe ierförfter	taffi	r voll= häftigte forft= en=Ren= anten	u. X ter Rev u.He	Förster albwär- (einschl. iersörster gemeist ilagen)	Für Beamte ber Rebens Bes triebss Anstalt.
			м			Stel- len- jabl	A	Stel- len- jabl	A	Stel- len- pahl	A	Stel- len- jahl	Л	ı
	15674	-	<b>6298</b> 10		48 896 195	149	634 990	761	1 489 194	_	_	3 664	2 578 225	40 405
	20044	- 1	2964 456390 1818	18 122	45 059 989	144	612300 —	756 —	1 505 858	_	_	3640 —	2 637 <b>99</b> 5	40 405
	15.850	_	449 879	11 439	48 555 574	141	599 074	748	1 510 <b>65</b> 0	_	_	3 <b>65</b> 8	2 711 894	41 046
1	15 946 18 982	<del>-</del>	425 579 447 45 <b>9</b>	15 728 21 867	48 177 274 50 191 662	138 136	585 134 615 695	_	1 487 598 1 693 553	<u>-</u>	<u> </u>		2 753 410 3 331 028	41 088 43 506
:	18 989 20 952	<b>-</b>		21 591 23 054	55 161 828 56 885 220	130 127	649 530 637 065		1 720 852 1 724 641	_	-		3 338 552 3 854 428	44 896 44 043
	19 786 17206	-			59505812 61547707	12 <b>6</b> 12 <b>4</b>	628 195		1 722 409 1 729 0 <b>8</b> 4		_		8 878 800 3 401 144	
,	16771 17168	-	<b>34</b> 0 858	19 646	58 687 106 51 161 468		616 608	<b>683</b>	1 737 721 1 738 001		-	3 691	3 409 969 3 416 879	49 624
-	17116	-	404 980	26 887	<b>4950674</b> 8	122			1746888	-	_		8417902	8
	16951 20075	<b>—</b>	400 151	38 408	<b>58 799 874 54 944 945</b>	122	614 264	687	1 739 111 1 733 138		_ _	3711	3 428 486 3 433 831	54 252
	20 862 18 078 21 243	204812	417554	43 702	58769868 56868617 59978848	122 122 122	614825	<b>67</b> 8	1 729 777 1 727 238 1 728 067	_	_ 	3710	8 431 431 8 434 657 8 443 805	50 701
3			1	]	60 168 292	122	613 100	679	1 78 <b>2 849</b>		<del>-</del>		3458149	1
ł.	19098		501 810	34 037	59 8 <b>82</b> 971 <b>60 66</b> 9 574	122	617 400	683	1 838 041 1 939 788	<u> </u>	-	8 739	8 708 986 3 938 891	49 400
7	19987 20251	_	•	I I	<b>62 096 291</b> <b>68 427 971</b>								3 944 794 3 949 119	
3	19097	_	523 896	24 880	70 581 289	122	617 400	681	2353104	114	292 564	3 753	4 651 470	51 527
	!	1		1 1						}		l		J

(Tabelle B. Fortfehung.)

	27	28	22	30	31	82	33	
							Ð a	N. e
						Re	ften ber E	er m
		Anbere p	erfönfiche :	Ausgaben			Dienfl	auf
Jahr	Mohr nungdr gelde guldug für die Ber omten	Bur Re- ntuneris rung techs nijder Hilber arbeiter bei ben Bro- vingtals Behörben	Bur Re- muneria rung von Forits Gillisaufs febern u. 3. seltwellen Berftärtg bes Forfis fouges	Berghinng, f. b. Getber februg and Kufgehinna burd nicht voll-resp.une pebruan if beidältigte Forfifaffen- Renbanien u.hurchlut - Urhebre 1).	nuper- ordent- lide Re- nunera- tionen unb linter- ftürm-	นกซ้	Fubrisfien- Aperia der Oberferft- weifler unb Dienfland- wands-frub unbd-frub gungen der Gornmeiften	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
				M				M
1968	_	64800	847.353	607513	165 630	6428110	239 040	,5
Darunter an Reften	-	-	_	8 783	23 295		-	
1869	_	64800	926 940	647906	0,000	6608189	297 000	5
Darunter an Reften	_	_	-	843	16892	_	_	
1970	_	64 442	891 505	645 777	156 368	6 620 756	235 692	5
1871	–	64 092	860 120 .	643 770	175788	6610950	11 X X	5
1874	-	64800	986558	752 197	169 022	7656849	228390	8
1873	94961	52082	976 989	814247	170 (39	7 861 768	228 000	8
1874	97549	55 001	1139 607	957 178	167 180	8 076 717	290 788	10
1975	98 191	55952	1 126 943	916 903	167898	8186720	289 781	10
1878	101 012	55 366	1141500	945 494		8 112 428	295 101	10
L. April 1677/78	102178	62 068	1 147 238	846 718	167 725	8 189 962	295 110	10
l. Mprli 1878/79	102090	80 563	1158238	682 201	169 260	7998429	295 156	10
L. April 1879/80	105 208	Ann	1178112	672386	187 430	8015878	294 355	10
., April 1880/81.	105022	58471	1 198 947	724 088	167942	8084 #88	294 830	10
. April 1681/82	105 555	60 126	1 193 070	740 883	167 967	8198096	297 180	10
. April 1882/63		58 026	1 216 705	729 501	167970	8100 601	297 216	10
. Mpril 1888/84	105 558	55 297	1 217 550	751966	168 000	9 125 792	297 177	10
, Mprtf 1884/85	105 048	55 509	1 222 206	789 696	167 891	B186448	297 215	11
. April 1885/86	103170	54 421	1 258 781	787 170	167 984	8 920 958	295 665	11
. Mpril 1896/97		54 965	1306731		167 649		297 211	11
. Mpclf 1887/88		53 985	1 333 751	903 905	167 771	9 008 568	297 186	11
. 9(pril 1888/80	104209	55 088	1335866		167 950	9 001 988	297 248	11
. Stprif 1889/90	108 389	54 588	1 352 637	300 061	167 590	8 829 666	297 240	11
. April 1890/91	109.404	55 400	1 497 279	296 368	100000	10 085 760	297 216	111

<sup>1)</sup> Bis einfcht, jum Ctatsjahre 1887/88 fammtliche Roften ber Gelberhebung und Ausgablung.



<sup>1)</sup> Bis einschl. jum Ctatsjahre 1889/90 nur bie jur Unterhaltung, jum Reuban und jur Bejd

	26	87	38	39	40	41	42	43	44	-
10 6 g c	ben									
ik bel	Betriebes									
d Die	the-Unifo	abigungen	;					etrieb <b>s</b> tofte	tri .	
inter- inter- inter- inter-	Timb Enfondi- Enfondi- Enfondi- gangen für die pullie- igalitäten Hendenden	Sautenge,		Mtietifent- ichtigen gen Begen fehtenbet Dien für ab- nun gen far Dierferfer, Borfter, Latige ifter	Summa (Spalte 38 – 39)	Für Berbung und Trans- port von Holz und anberen Forft- probulten	Sur Untre- holineg und fum Nendau her Cebbabe und jahr Beido ffung nad fehlen- ber Co- bäube 1)	ber bffent f	Beihalfen an Chanfeen und Giendarn und Giendarn und Erler, berein Anfoge bon Antereffe f. die Forfibermalsing ift. bogistelle gestelle und Wege- und Beilambant.	Bu Wasser bauten tn ben Forfin
			.4					Æ		
-	-	13448	7 797	76497	887 965	5959 869	1 142 925	551 979	43 200	83900
-	_	_	_	_	_	_	258 765	51975		20938
-	_	19318	7797	94 420	909 985	8897311	1144874	562000	43 557	88 900
-	_	-	_		_	_	295 953	4 829	-	4154
- 1	_	18 458	7718	96740	912727	5613624	1 152 063	466742	83711	21 497
_	_	13529	7710	97641	985 897	5 675 584	1148076	611890	67 550	22 660
_	-	13 650	8079	97 886	1 152 005	6753223	1274 543	734 509	42420	42 468
- 1	_	12 774	7 681	96195	1 988 971	6823986	1887 725	806 897	46000	21 476
+	_	12505	8099	99 671	1 484 907	7047181	9 754 782	911899	23 \$80	45 051
_	_	12563	8993	101 007	1 466 841	7 178 555	2 591 500	1 069 827	86 792	24 632
_	_	264 817	18748	96 580	1789 (2)	8 354 260	£778990	1160961	107 720	32041
_	_	286 197	13 959	199 977	1769 162	7886509	3060670	1 334 591	103 885	29 016
_	_	285 297	13 227	98917	1772 454	7 450 699	2575575	1 229 803	95 421	48128
-	-	265 029	13 363	98 028	1778 016	7 085 810	2118372	1328244	178400	71 358
_	_ '	988 570	18566	98 563	1786 800	7 598 040	2243519	1308276	168 220	38916
_		288 620	13974	98 529	1799820	7891085	2186727	1 252 844	177 129	79 468
_		289 756	13308	97216	1791421	7864247	2401685	1 341 411	177 666	49757
~	1 – 1	290 448	13165	96 652	1795 996	7342937	2426264	1 467 127	108 141	77983
-	-	298 396	13812	91470	1796188	8 030 621	2 297 910	1 509 551	000)	60 652
<b>B</b> is7		295 821	19 265	68 628	1861059	8 275 098	2 281 692	1847800	79 665	58:205
30 1da		296947	18 141	84 498	1868744	8169679	2367425	1 502 964	176748	44 465
2-48		296 926	13 190	81384	1878 558	8 796 284	2 291 830	1 591 075	195 004	31 710
20-104	170627	298 987	18219	76432	2040414	8 897 285	2197471		96493	85 761
ED-000	149 320	300 185	12965	74199	2020859	8919278	2409182	1 515 959	42 070	54 034
									82 708	58 327

we Dienftgebauben arforberlichen Ruften.

(Tabelle B. Fortfehung.)

										Den	ern
									Roften	ber Bern	altu
											trio
Jahr	Bu Forfts fulturen and sur Beffes rung b Forfts grunds filde	Bu- Both- per- meffun- gen unbBe- triebe- reguli- rungen	Jagbe Ber: wal- tungs- foften	Filt Lorfs grädes reisn	Für Flöße- reien	Filt Bio- fen- An- Logen	Har Abs Lagen	Für Säges müh- len	Für get- Here Baum- fculen	Für ben Thier- gorten bei Aleve und vom Jahre 1878/79 etn[chl. ad auch für das Gichbols b. Arns- berg	3416 E816 E80
						AG					
998	2875 190		113 644	78442	34 862	11 291		635 450	1 959	11 331	_
arunter an Reften .	189 443	24 394	389	-	2066	_	86 526	-	_	3 495	-
169	2503224	165 990	58411	69917	85 674	10 907	45 262	619 555		15 700	-
arunter an Resten .	316759	34 460	418	_	2 252	_	_	_	_	7327	-
170	2874 326	126549	50962	96 082	38 246	8567	68 08I	455 840	6045	9.266	_
171	2409838	114212	56 851	76 992	27 235	11618		477241	6045	1000	_
179	2 678 509		53 052	79 184	20 703	13 132		609 867	9 195	11 659	_
173	2693061	213 124	59 645	97369	20 325	14452	134984		15456	11 448	-
374	8 248 471	256 836	59 321	105146	27 285	17853	160 384	725 135	17 451	10425	-
775	3 3 5 6 4 4 8	308 418	68 207	116432	22 730	19610	79 894	602 284	17917	10 067	-
178	3 238 965		80649	118614	87 717	19 969	18557	608 689	31 126	11 096	_
Stprit 1877/78			77 694	136186	28 699	23 158		636961	St 844	14.080	-
Mpril 1678:79	8 400 344		70347	113 593	26 018	19719		639 291	23 656	13910	-
Mpril 1879/80	8 309 108	852 609	69 601	116370	23 230	18 734	2840	528 774	22 568		-
Mprtf 1880/81	8 425 200	346587	61 760	113 928	42975	28 072	19164	529 941	18804	12169	_
April 1881/82	8 667 849	316887	59 943	110 155	36 258	25 669		535 241			_
April 1682/83			71 797	100 337	42830	24 839	1.246	521 978	21 144	15725	-
Mpril 1889/84			78 782	110102	8974	22 739	748	561681	22 289	14812	-
April 1884/85	4 367 563	306 712	69 451	93970	17904	24 830	1.087	470 789 <sub>.</sub>	21 096	15 661	-
April 1885.88	4 605 499	-0-0	86 439	104185	5 967	20 804	921	306745	1100	12441	27
Mpril 1886/87		391 004	82516	109810	8752	21 197		301 929,			87
Mpril 1887/88			93 823	119305	10810	23 250	1 354	295 941	18 839	13351	45
Wpril 1888/89			75 656		18 332	21 784		811104			64
April 1880-90	4 068 078	382300	74 478	96 833	10879	22 090	8 639	254512	19109	18 339	
Wpril 1890/91	4 923 527	440 903	94 688	85 595	10044	24 519	1.071	179904	19908	100	66
			00400				-411	-1000	F-17-17-17		3-91

58	59	60	61	62	63	64 <sub> </sub>	65	66	67
116									
etriches									
							•		1
Boltvet-	1	l	í .		1 ~	Ī			Sumn
Apply - uni		Stell ver-	Roften	Graben-	Freis	Beitrag			ber Di
Bernad	1	tretung#=	für Ber-	rou-	willige	tut Balbs			waltun
tungê.		unb Um-	tilgung	mungi-	Unter-	unb Bege-	04-6		นหอ
Boten:	Truc	fride.	ber ben	fo item	fillhungen	arbeiter.	Unbete	Cumma	Betriel
Bidme un		toften,		behufd	für Balbe		vermifate	(Spalte	tofter
fenftige	toften	Diaten	Forften	Site «	arbelter	Unter-	Musgaben	41-65)	
tieine Enlaaber	. [	unb	(dab-	[deffung	und beren	fillhungt-		41-00/	(Spal
per Sofal		Stelfe-	ligen	ber Bor-	hinter=	taffe gu			32, 4
ner- maltung	1	toften	Thiere	Ruth	bliebene	Clausthal			արե (
mercany	1			ж	!			11	
707 400	40.305	05.000	529 049	15.045		20.000		19 707 489	
185 480	49 295	95 993 —	329 OG9	15 965	125	16000	11.008	TA 101 492	20.0201
128317	50-619	127679	884 442	14 037	10 180	18 000	151 <b>69</b> 6	18887 799	20850
_	-	_	_	-	-	-	_	_	_
121 718	64:213	103049	422 880	10717	8 852	18000	155 487	11 657 860	19 191 8
142 502	63549	105722	890850	9 287	8820	1800	162 449	11805 084	19 851 6
135.594	54 294	ย7 659	182995	84 110	10317	18 000	92 061	18 400 582	
128816	59 7:34	153:255	104 275	26583	10461	19 000	110318	14 400 278	
129344	49 008	157 874	119512	17897	10 881	18000	100 263	16 211 987	
111982	51 782	174080	160999	12874	11041	INODO	145 307	16 87% 695	22 981 6
129 467	54018	174071	482940	16591	15:281	14.250	168272	18 804 621	
129 845	53648	197507	703 306		11566	84 742	147 058	18651085	
136 807	56152	1 1	391 489	10570	12076	23976	160 891	17 278 114	
		184 411		25848	(			ii	
132 058	58414	181 821	156914	17099	13482	20 217	114819	10 164 224	20 957 I
142 787	56910	188742	120845	16837	12052	23 068		16804979	
140 880	35 790	192 100	108 904	14816	15218	20158	126948	17 942 192	
. 187142	59 889	223 388	276924	16325	15 886	25 574	87 496	17 792 919	27 487 9
144 972	<b>66 490</b>	199 006	807 706	19764	19 798	25138	DASITI	17 779 579	27 701 9
155 286	65097	208108	200551	28 586	Bar b. Felge	Sar & Bulge	99 485	18 <b>206</b> 884	28 189 5
457.000	55 707	010.000	191 (A)	03544	auf b ffenbi	auf b. Sound	15450	18 665 959	ee 797 4
157 027		240 780	171 404	22544		ge Spolts 75 Steratorists	- ·		
170 206	54 875	210743	191 645	22 384				18 896 285	
169 588	61 387	210348	354 642	81 982	-	_	140 058	19 458 721	
152986	55 274	225819	436 751	25 677	_	<b>–</b>		18772779	
162307	59949	256618	675 <del>2</del> 87	28390	-	-	114 701	20 174 344	<b>\$1024</b> )
147001	78 968	179020	941 817	31 769	-	- i	56 282	198 <b>82908</b>	220484
i				l					
;	1	I				]		ľ	

		88	69	70	71	72	73	
							<b>D</b> a	様曲
		Su for	kwiffenscha b Lehrzwed	filiøen fen	Milia			
Jahr		Arfole bungen und andere perfons liche Auds gaben	Säğliğe Tuğgaben	Summa (Spalte 68 unb 69)	ber brtit:	Ab- iblungs- rentenunb jeitweile Bergütun- gen an Stelle von Ratural- abgaben	Befehliche Bittwens und Batjens gelber	ber ve tur gefi Ar
		-			1			
968		1 -	_	76110	194 732 3 490	771 708	_	
Daruntes an Reften		I -	_	75 900	253 848	7800	_	
		-	_	8 259	654	834 146 1 168		
Darunter an Reften		_					_	
870		_	_	70 872	289 325	827.058	-	
871		_	_	85 197	859 298	894416	_	
872 , , , ,		1	-	96 987	299 888	693 611	_	
878	4 1	71 759	61 627	198886	312834	299 900		
874 ,		73671	47 906	121 577	361 318	363 798	-	
875. , , , ,	v 1 1 v	82 558	66306	14R R64	527 693	435 099		
876		89 621	65 704	155 825	490 859	500 594	_	
. April 1877/78 .	4	<b>9</b> 2 136	68158	155 289	525 228	677 462	_	
. April 1878/79 .		95 548	76 792	172 280	590 577	788 785	_	
. Abtil 1879/80 .		94964	65413	160 277	577 900	834 742	_	
. April 1880/81		99 049	77148	176 297	588471	818590	_	I
April 1881/83 .		100117	73 782	172 899	619119	735 103	_	
. April 1882/83 .		105198	08821	174 017	628 049	791 131	3 9 5 1	
. April 1888/84 .		107 289	67071	174 861	634 032	753 708	28 252	
. April 1884/85 .		106 287	70 369	176 656	679 423	717 877	0	
. April 1885/86 .		108 954	64450	178 404	700834	741 646		
. April 1886/87 .		113 281	70719	184 000	735 228	781 837	97147	
- 40	1	410.304	69 740	188620	748 305	776 396	112619	1
. April 1888/89 .		120 074	72 759	192888	747 272	602 264	134 653	
		4 30 01 4	79119	199188	692727	797 025	_	
. April 1889/90	4 4 4 1	420 VI4	7===0		0.000	4 1 4 1 15 15 15	_	

Bemertung. In ben Bablen ju Rubrit 78 finb enthalten:

pro 1876 . . . .

welche swar ju Rulturgweden (Rubrit 46) verwenbet, in Uebereinftimmung mit bem Bubget aber W

<sup>&</sup>quot; 1877/78 . .

<sup>.. 1878/79 . .</sup> 

<sup>., 1879/80 . . .</sup> 

<sup>.. 1880/81 . . .</sup> 

	76	77	78	79	B0	81
6 e ji						
b##						
ter i film bene purte tten umb pen	Roften ber bem Forft- fidtud auf Grund recht- licher Ber- pflichtung abllegenden Armenpflege	Bu Unterftilbuns gen aus sonftiger Beraniaffung, einschließlich au einmaligen Unsterftähungen für Personen, welche, ohne ble Elgensichaft von Reamsten au haben, im Dienste ber Forste verwaltung besichäftigt finb ac.	Jum Unfauf von Grundflüden zu den Forften	Summa (Spalle 71—78)	Summa ber bauernben Ausgaben (Spalte 67, 70 und 79)	Retto- Ertrag (Spalte 17 weniger 80)
		ж		ж	.16	.46
ŋ	-	-	320241	1 419 066	21518688	91 877 519
7	-	-	<u> </u>			•
0		-	309 259	1529688	92 456 484	22 604 555
0	-	-	'			_
		_	218605	1459527	90 721 242	99884889
5	_	, –	135 921	1528487	20 968 595	22 213 679
5	_	_	378 594	1519 088	28 824 811	26 866 851
7 ]	_	_	359 366	1122267	24741070	80 420 258
6	_	_	797 704	1720 486	27 564 924	29 820 296
5	_		730 305	1918412	28 048 962	81 456 850
7	_		1.352.004	2489214	20 898 709	80 652 998
i I	_	_ i	1141079	2558 497	21 268 683	22418221
9		_	1 188 661	2726045	29 987 822	21 224 146
9	_	_	1185178	2756962	28874857	20 681 991
		_	689 666	2204544	29156508	24 648 871
5		_ i	580 688	2149186	29 460 688	25 144 262
8			897 0±9	2538 NOS	80 393 766	23 874 10%
ı.		_	2063 287	3706489	81 582 108	24786514
i	71 548	18873	1994229	8780 279	82 096 475	27 881 846
		18 291	1 776 060	8 374 365	32 485 918	27 677 874
8	77916	18 869	1 866 808	8768694	88 886 778	26 496 198
)	64.850	18219	1517258	E 489 957	88 989 824	26710950
5	N0 596	18889	700 551	2572299	22 580 468	29 515 R28
0	77.273	17144	3 164 404	20972N5	84 220 787	<b>34 2</b> 07 184
	77172				25 196 960	85 844 279
4	79 366	18 209	1 216 623	2931 \$31	90 TOO BOD	46 444 21A

<sup>. 401 751 .46</sup> 

3056L9 " , 179200 " subs verrechnet worden find. bener forftl, Sefte. I.

<sup>. 361000 &</sup>quot;

<sup>. 362642</sup> \_

(Tabelle B. Fortsetung.)

	82	83	84	85	86	87
			04			01
				<b>&amp;</b> {	inmalige	und auße
Jahr	Zur Ablösung von Forst= Servituten, Reallasten und Passiv= Renten	Bur Melio= ration von Moor= und Wiesen= stächen.	Didten unb Reisekosten für Wahr= nehmung auswärtiger Forstgerichts= termine	Beitrag zu ben Roften ber Regelung ber Grundsteuer	Zu Reus bauten an Forsts Atabes miesGes bäuben	Porto und sonsti Fracht- gebühren für dienst liche Sen dungen
		_		V .		
1868	1 757 047 — 1 794 163 —	7980  	13814 — 23372 —	- - 215982 	- - 67 500 60 670	-
1870	1 980 836 1 500 000 900 000 857 470 932 290	- - - 47460	22940 112594 145537 186427 218497	- - - -	61 514 29 842 52 226 113 148 77 584	63 495 65 696 70 428 70 754 69 535
1875	1 455 240 875 071 1 368 595 1 473 272 2 936 581	- 14767 95198 45261	218 783 3378 Far die Folge auf Fonds den Justig- Ministeriums Abernommen	- - - 363 371	82 448 86 902 517 58 966	73 148 73 687 72 147 72 478 73 631
1. April 1880/81	2 073 710 1 318 126 1 854 675 2 124 926 2 294 190	2153 - 18491 11706 10814	- - - -	- - - -	- - -	Far die Felge Fands d. Fin Mintferinn Abernommen
1. April 1885/86 1. April 1886/87 1. April 1887/88 1. April 1888/89 1. April 1889/90 1. April 1890/91	2694890 2098117 4892412 466877 2141242 938400	448   47 289 76 807	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -

88	89	90	91	92	93	94	95
rbezt (i 4	e Ausgab	en			Bleibt R	einertrag	Mithin
Incidency his Torfs lateleds of bear Mankebter Sittmoore, Ray-Bez. Chiebwig	Ju Chauffees Anlagen im Grunewalb bei Berlin	Bau einer Ehiffs- schleuse bei Guszianta, RegBez. Gumbinnen	Bur Erweiterung und Ber- besserung der Ein- richtungen bei der Laat- sig'er Ablage in der Ober- försterei Misdrop, Reg.=Bez. Stettin	Summa (Spalte	a) im Canzen (Spalte 81 weniger 92)	b) nach Abzug bes Werths ber Freiholz- Abgaben (Spalte 93 weniger 3)	beträgt ber Neinertrag (Rolonne 94) vom baaren Bruttos Ertrage (Spalte 17 weniger 3)
	: <del></del>	M	·	,	M	K	p <b>€</b> t.
-	_ _		-	1778 841	20 098 671	17 627 948	48,07
_ !	_	_	-	2 101 017	20508588	17 991 298	42,29
<del>-</del>	-	_	_		_	_	
		<del>-</del>	-	2 128 785	20 705 547	18 885 286	44,52
_	_   _	_		1 707 682 1 168 191	20 506 047 23 198 660	18 <b>464 925</b> 28 178 875	44,8 <b>9</b> 48,11
_	_			1 275 259	29 144 9 <b>9</b> 9	27 289 801	51,1 <b>5</b>
-	47 691	_	-	1845547	27 474 749	75 448 845	46,81
_	205 831		_	2085450	29 421400	27 449 888	47,71
- 1	98147	_	_	1 082 185	29 571 818	27 188 140	45,95
	<b>296 6</b> 05	_	_	1752681	20665590	18 <b>457 8</b> 18	85,85
<del>-</del>	2195	_	-	2 065 480	19158666	16 861 639	84,51
- '	4 171	· <b>—</b>	-	8089643	17 572 247	15 524 849	82,71
-	_	_	_	2 073 868	<b>22 567 50</b> 8	20406 001	89,52
1361		<b>6</b> 767	_	1 826 274	<b>24 157 98</b> 8	<b>22</b> 011 566	41,69
_	! -	251		1868417	21505685	19 <b>8</b> 82 926	87,58
-		_	_	2 186 632	22 649 882	20 577 488	87,90
_	_	_	_	2804504	25 577 864	28 54 45 05	40,68
-	-		31 <b>59</b> 5	2726 988	24950441	22969898	<b>89,4</b> 8
-		<del>-</del>	11777	2109894	24 886804	<b>22 485 692</b>	88,81
-	-	_	-	4 892 412	28 817 888	20 442 722	84,78
-	_	<del>-</del>	<del>-</del>	466 877	29048951	27810387	45,95
-	· —		-	2 188 581	<b>32</b> 018 <b>658</b>	<b>80 267 141</b>	45,40
-		-	<b>-</b> ·	1 015 207	84 829 072	82 601 600	47,38

Tabelle C. 3 n famm ber Einnahmen und Ausgaben sowie bes Reinertrages ber Staatsforsten i

		3m Etat	sjahr 1 Apri	1 1887 '88	Im Etati	ljahr 1. Apri	1888
		фабен	betragen		haben t	etragen	
Laufbe. Nr.	Meglerungsbegirf sc.	bis Ein- nahmen ein- jhliehl. Tag- verluft für Freihols- Abgaben	bie bauerns ben Aus- gaben (bar- unter an Amortifat.= Renten)	bleibt Reinertrag	ble Eins nahmen eins fhließ Zars verluft für Freiholzs Abgaben	bie bauerns ben Aus: gaben (bar- unter an Amortifat - Renten	bl. Shein
		Al		.46	A6-	. M	
1	Rönigsberg	3 255 396	1958857 70761	1 896 979	3411790	1822914 70765	15
2 3 6 5	Gumbinnen	2891156 1318099 8184424 5408498	1 975 728 868 546 1 545 912 2 463 639 51 072	915 438 444 539 1 568 512 2 939 860	8 262 061 1 199 530 3 174 412 5 789 434	2044 610 811 745 1478 819 2510 725 51 079	12 3 16 32
6	Frentfurt a. D Stellin	4 499 487 3 650 218	1581650 2685621 70031	2917831 764507	4 695 656 3 446 363	1668967 1281251 70085	30 21
8 9 10	Cöslin Straljund Polen	991 107 631 973 1 230 180	572050 423 511 757 202 36 618	419 057 200 462 481 978	1 025 241 681 726 1 311 798	563 082 398 345 712 032 36 618	4 3 5
11 12	Bromberg	1 621 024 2 168 915	981133 908517 40514	789 891 1 260 888	1 670516 2 211 <b>9</b> 00	782714 912654 40514	8 12
18 14 15	Liegnit	819 400 2:274 079 1:837 172	293 602 81 2 302 940 020 41 828	585 796 1 461 777 848 143	767 278 2 389 671 1 914 031	278 844 901 882 931 831	15 9
10 17 18	Merfeburg	2640 428 1 772 817 916 078	1 058 709 628 957 578 577	1581714 1143860 837501	2822225 1603098 946144	41 92× 1 063 11 2 618 2×2 579 489	17 9 3
19	hannover	1069 000	9174 778661 65914	290 429	1 024 217	9174 760 299 65912	7
20 21 22 28 24	Hilbesheim Küneburg Stade Conadrüd mit Aurich , Münfier	4311474 1503871 350986 205319 130629	2498517 987908 273588 174615 160706	1872957 585963 77348 90704 30077	4 643 631 1 572 659 370 183 211 444 136 218	240146a 895150 281236 184941 174280	99
25 26 27 28 29 90 81 82	Minden	931 469 456 620 4 445 998 1 663 824 906 867 688 104 871 115 1 804 200	102.676 525.905 328.070 3.086.962 1.236.836 519.020 314.091 192.424 1.105.712	395 564 183 550 1 850 086 426 968 387 847 373 113 178 091 788 407	870 880 308 304 4334 852 1 649 191 883 934 751 452 334 524 1 967 887	108040 506257 855560 3180812 1200073 530402 305238 197829 1126702	3 1 11 4 5 4 1
38 34	Nachen Forftafabemie ju Chers- walde	556 622 23 510	388 768	187 834 76 960	591 352		1 -
33 '16	Forfratabemte ju hann Milnben General-Staatstaffe	10 527	66530 121 <b>68</b> 5	- 56 008 - 121 681	9664	69 020 625 424	 6
	Summa :	60 660 574	88 959 324	26 710 250	62 096 291	32 580 468	293
	Summa '	60 661 574 1	83 959 324	26 710 250	62 096 291	32 580 408	31

**n u g** en Bezirken für die Statsjahre 1. April 1887 88 bis einfcht. 1. April 1890/91.

de fo	etragen		baben 1	ietragen		
elime.	bie bauern: ben Aus-	bleibt	die Gin- nahmen ein-	ble bauerne	bleibt	Bemertungen
Parts.	geben (bar-	Reinertrag	foliegt Lar.		Reinertrag	
97	unter git	211111111111111111111111111111111111111	perluft für	unter an	211111111111111111111111111111111111111	
fije -	Amortifat.		Trethola.	Amortifat *		
en.	Renten)		abgaben	Renten)		
	,.AC	,AC	М	,se	.16	
X05	2 020 <b>992</b> 70 789	2102074	4055673	2198793 70812	1856880	Die in ben Ausgaben enificiteten mitet. Dete unter ber Linfe angegeben Amsertfattend Ratenberrage find
55	2090834	1615421	3672018	2089440	1502578	bie genten Probingen Dft- unb 200
110	929527 1 778063	466 483 1 978 484	1 584 636 3 996 921	978461 2152161	606175 1.844.760	beinfter fefetit
106.	2676905	3630198	6211888	2530290	3 691 598	Deigl. für bie genge Probing Bennte
- construction	51 079		4	51 079		burg.
	1 690 672	3 689 467	5 660 738	188229	8 778 449	
110	1.8/(2.950	2501460	8 995 550	1.395.847	2719708	Belg (- ffir bie gange Brobing Bomme
514	70085 648 949	514565	1 162 895	70077 707501	474 894	
114 180	401 524	220 756	627,958	428 460	199 493	
192	764743	779 059	1 694 436	916990	777 446	Doffel. ffr bie gente Urebing Bofen.
	36618			18 335		
F40	843 408	977 141	2 183 530	856 (89	1 277 487	
1815	906 908	1597182	2631936	948684 40514	1 083 272	Delgf. für bie genge Breving Goleft
7510	40514 282251	492478	690 207	282444	607.769	
168	804 369	2 105 689	2952761	853817	2096944	
170	1 408 643	562127	1973 562	934 560	1 039 002	Beigl. für bir genje Brobing Cabi
	41.828			41 828		
25	1.051.285	1994 750	8 2 6 4 4 2 1	1018761	2185660	
219	805.636 571.422	1 099 383 439 434	1 575 190 1 022 626	649 029 635 250	931 501 387 376	
156	9174	400 404	1022020	9174	001010	
582	189 580	293 952	1181290	839 022	342 268	Beigl. für bie gange Brebing Danneb
	65 91 2			65 912		
<b>6</b> 55	2 456 467	2437958	4538817	2495 100	2043717	
566	924 945 266 144	581 e21 122 456	1 446 106 347 506	910 797 280 683	535 4:39 (66 823	
900 902	186 781	13611	201 242	178 505	27 737	
158	160317	- 35 359	134 890	149 578	-14748	Belgi. fit bie gengen Brettingen Sie lalen, Goffen Roffen und bie Rie
	109724		1	90.76×		lalim, Daffen Raffen und bir Rie posting.
641	481 695	461 746	1 069 135	51[13]	527 004	facilitation of the second of
494	3543[5	200 100	629 255 4 764 604	378 238 3 515 154	250 017 1 249 450	
146 780	3 390 324 1 157 936	1 176 854 476 863	1839 739	1 243 989	595 750	
261	545586	328775	1083467	593302	470 165	
686	320 023	407 063	780411	320 <b>9</b> 41	459 480	
81.5	221 501	168 224	430 909	212 273	227 636	
146	1 240 294	925 90v)	2 261 952 703 651	1846749 504516	915-208 199135	1
994	546281	107 763				
308	110516	91:213	19808	107 795	- 87 987	
750 \$1	71 213 125 784	- 63 454 - 125 756	5072 3	67889 183918	-62767 132915	
971	34 220 787	31207184	70 531 339	35 166 960	35 344 279	



Labelle D. Ueber = bes Materialertrages und bes Sortimentsverhältniffes in ben Staatsforsten (Etatsjahre 1. April 1887'88

1	2	3	4	5	6	7	8
j						Die Mat	terial-Ab
		im ?		of <b>c</b> aftsjal Etaterah		tober 188	36 87
Lau-   fenbe Nr.	Regierungs- Bezirk	Derb- holz	Stod- holy	Reifer- holz Festmeter		hiervon (Spalte 6) find verwer thet als Rupholz	Der Nutholz ertrag if v. Deib- holzer- trage p. Et.
-	ANULT AL	E04 (10			400 140	3 F 3 P 4 G	1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Königsberg  Gumbinnen  Tanzig  Rarienwerber  Potsbam  Frantfurt a. O  Stettin  Cöslin  Stralfunb  Bromberg  Bromberg  Breslau  Liegnih  Oppeln  Magdeburg  Rerfeburg  The fleswig  Silbesheim  Lüneburg  Silbesheim  Lüneburg  Silbesheim  Stabe	564 419 462 490 214 493 503 100 532 284, 518 686 385 631 142 057 68 906, 166 980 269 147 242 198 75 517 288 792 148 786 189 752 157 795 76 693 112 156 381 192 141 649 43 558	34 666 24 515 9 390 19 455 58 229 33 429 17 254 1 723 1 502 16 238 16 407 20 706 5 765 17 548 12 658 16 608 11 951 1 547 551 16 850 5 285 101	94 057 107 811 52 766 83 324 83 179 86 404 45 508 34 508 29 211 43 486 63 465 33 903 16 781 43 147 78 585 68 514 32 803 32 776 45 803 112 645 96 206 18 629	605 879 673 642 638 519 448 998 178 288 99 619 226 704 343 019 296 807 98 063 349 487 240 029 274 874 202 549 111 016 158 510 510 687 243 090	123 171 84 616 195 412 189 037 208 520 150 348 43 418 16 184 59 469 108 625 115 888 51 174 183 889 58 958 86 255 85 410 19 191 58 452 180 385 80 812	27 89 89 85 40 89 81 28 86 41 48 68 64 86 45 54 25 47 57
23 24 25	Osnabrück (incl. Aurich) Münster Winden (inclusive	21 842 8 323	.39	10 138 3 773			
26 27	Schiven (inclusive Schaumburg) . Arnsberg Caffel (exclusive	112 047 57 106	2 888 89	43 764 17 652			
28 29 30 31 32 33	Schaumburg). Biesbaden Cobleng Düffeldorf Coln Trier	485 383 163 158 82 477 48 118 24 457 204 590 60 968	18 087 2 053 596 1 539 273 273	282 187 98 658 49 384 24 230 14 781 64 860 37 856	263 869 132 457 78 887 39 238 269 723	28 005 29 622 40 032 16 281 61 937	17 36 83 67 33

für die Forfti bis einschließ		hre 1. Öftober	: 1886/87 bid	einfolieflich	1889/90.
9	10	11	12	13	14
nuşung hat b	etragen				
	im Forst	wirth <b>sca</b> ftsjah (Statsjahr	re 1. Oftobe 1888/89)	r 1887/88	
Derb- holz	Stods holy	Reiser- holz	Zu- sammen	Hiervon (Spalte 12) find ver- werthet als Nupholy	Der Rut- holzertrag ift vom Derb- holz-Ertrage
		Festmeter			p. Ct.
487 330 489 459	23 165 16 539	60 998 103 696	571 493 609 694	165 069 157 661	34 32

hol3	Stods holy	Reifer- holz Festmeter	Zu- fammen	(Spalte 12) find ver- werthet als Nupholy	Der Ruh- holzertrag ist vom Derb- holz-Ertrage p. Ct.
487 330	23 165	60 998	571 493	165 069	34
489 459	16 539	103 696	609 694	157 661	32
182 102	7 662	37 068	226 832	77 571	43
466 302	16 450	70 578	558 330	197 955	42
535 350	56 000	85 425	676 775	199 688	39
520 640	32 684	78 119	631 448	289 231	46
357 068	12 920	41 664	411 652	151 7%0	43
141 641	1 657	31 711	175 009	56 600	40
70 426	1 388	26 409	98 218	19 450	28
172 755	16 190	43 550	232 495	71 127	41
253 260	11 616	62 902	327 778	115 371	46
243 694	21 322	31 516	296 532	109 376	44
66 239	4 616	16 874	87 729	43 445	66
2×5 789	17 621	35 720	339 130	194 009	68
151 374	13 005	74 757	239 136	61 037	40
197 523	16 393	69 041	282 957	×9 498	45
139 964	8 095	35 686	183 745	69 437	50
78 929	1 533	32 099	112 561	22 532	29
103 179	441	40 408	144 028	52 668	51
395 699	9 6×3	92 074	497 456	199 028	50
132 975	4 095	76 619	213 689	77 175	50
43 797	67	20 778	64 642	30 100	50
21 794	45	11 412	38 251	14 125	65
8 899		4 126	13 025	5 188	58
108 574	1 542	44 492	152 608	47 932	45
62 236	26	16 219	78 481	26 985	43
482 125 150 908 80 054 52 572 28 087 212 433 62 658 6 778 785	14 628 1 904 704 1 430 130 28	296 092 95 105 46 212 20 797 14 064 68 790 34 099	792 840 247 917 126 970 74 799 37 101 281 358 96 785	138 515 29 333 30 400 44 046 14 845 76 222 35 367	28 19 38 84 84 36 56

15	16	17	18	19	20	21	22
Ì						Die Mat	erial-Ab
		ım !		hf <b>ca</b> ftsja (Etatsjah:			88 89
Lau- fende	Regierungs.					Hiervon (Spalte	Der
	Bezirk	Derb.	Stod-	Reifer=	,3u≠	18) sind	Nukholy ertrag ifi
Nr.		holz	holz	<b>hol</b> 3	jammen	verwer- thet als Rupholz	p. Derb
				Festmeter			p. Et.
L	Ronigeberg	606 971	21 993	69 492	692 456	217 604	36
2	Gumbinnen	62×280	18 203	92 008	788 491	198 473	
3	Danzig	215 118	7 124	49 588			
4	Marienwerber	522 889	18 819	87 979	629 687	226 652	
5	Potsbam	577 704	54 322	98 527	730 553		
6	Frankfurt a. D.	539 772	30 557	83 465	653 794		
7	Stettin	358 875	12 301	39 755	410 931	181 646	
8	Coslin	166 002	1 500	35 050	202 552		
9	Stralfund	68 275 177 521	1 281 16 334	25 288	94 844 242 300		36 50
10 11	Bofen	258 669	13 784	48 445 65 908	338 361		
12	Bredlau	235 923	17 976	32 607	2×6 506		
18	Quantit	63 011	4 052	11 448			
14	Oppeln	816 771	12 641	36 623	366 035		
15	Ragbeburg	153 842	20 879	74 748	249 469		
16	Merfeburg	204 101	14812	66 381	285 294		49
17	Erfuri	129 427	12 040	37 701		67 915	52
18	Schlesmig	80 652	1 725				33
19	Sannover	108 935			154 388		
20	Silbesheim	415 018				206 063	49
21	Laneburg	129 408		71 994	204 862	75 837	
22	Stabe	43 594	88	24 142	67 764	31 381	72
28	Osnabrud (incl.			l .			
	Aurich)	20 449		11 107			
24	Munster	8 495	-	3 527	12 022	5 208	61
25	Minden (inclusive		0.15		***		4.5
ا م	Schaumburg) .	114 551					
26	Arneberg	68 202	16	16 911	85 129	30 988	45
27	Caffel (exclusive	400.005	19.000	005 150	909 070	140 701	90
00	Schaumburg) .	486 935	13 965	1			
28 29	Biesbaben	151 151 87 041			244 111 129 336		
30	Coblenz	48 942			72 766		_
31	Coln	26 526			42 810		
32	Irier	230 478			294 779		
33	Nachen	71 745	1	35 009			
00							
	Summe	1819 513	316 204	1876 332	9507 749	3230 157	44
- 1							

23	24	25	<b>26</b>	27	28
hung hat b	etragen				
	im Forst	wirthfcaftsjal (Etatsjah	gre 1. Oftober r 1890'91)	r 1889/90	
Der6	Stod	: Reifer:	Bu-	Hiervon (Spalte 26) find ver-	Der Rut. holzertrag ifi
<b>b</b> ol3	<b>hol</b> z	hola	, fammen	werthet als	pom Derb.
				Ruthols	bolzertrage
		Festmeter			p. Ct.
580 939	29 959	101 708	712 606	218 645	87
506 441	24 474	103 331	634 246	193 166	38
218 204	8 563	59 509	286 276	112 980	52
506 347	25 336	92 999	624 682	255 701	50
527 537	47 944	93 241	668 722	221 291	40
527 738	35 504	84 006	647 248	287 108	54
358 141	14 173	41 312	401 138	178 560	750
107 920	1 833	36 439	206 192	66 266	39
67 737	1 685	25 018	106 928	23 387	35
189 080	17 238	51 061	257 379	102 340	54
288 618	17 115	72 746	378 479	141 586	49
645 510	19 069	29 392	290 871	137 037	57
65 635	4 804	10 997	80 996	46 420	71
302 397	17 233	31 675	351 305	226 849	75
156 897	12 792	70 009	239 698	58 594	37
266 168	14 275	57 470	337 913	116 694	43
124 573	11 054	37 334 35 991	172 961	68 436	55
85 316 111 193	1 666 617	41 518	122 973 153 328	27 197 58 205	. 31 . 52
373 935	17 511	105 415	496 861	182 538	· •
123 768	2943	74 086	200 797	71 492	
40 192	49	19 727	59 968	27 705	69
19 600	45	9 793	29 378	12 262	- 10
8 828		4 336	18 164	5 218	59
130 608	355	41 777	172 740	60 648	46
73 086	35	19 724	92 845	81 153	43
505 082	13 688	304 978	823 748	168 164	33
151 860	2 053	86 118	240 031	30 968	20
86 174	568	40 216	126 958	42 446	49
47 297	1 426	21 604	70 327	38 863	-
28 766	1	17 854	46 620	19 568	68
236 086	231	35 228	271 545	90 472	32
75 162		33 084	108 246	41 752	56
7 193 735	343 798	1 889 636	9 427 169	3 358 706	47
		Į.		!	

Tabelle E. Ue ber Durchichnitispreife, welche pro Festmeter ber in ben Staatsforften verme

			De	r Dur	d)idni	ttéprci	& pro	Festme	ter be	r vern	erthete	n Ge
		1.	1.	1.	1.	1.	1.	1 9(p	ri( 18	84/85	1. 90	pril
	Regierunge-	April	April	April	April	April	April	für			für	
Mr.	Bezirt	1878	1879	1880	1881	1882		Bau-	filr	tm	Hau-	für
		bis	bis	bis	bis	bis	big		Brenn-	Gan-	und	Brenn
			1					Rut-	holy	zen	Ruß-	bols
j		1879	1880	1881	1882	1883	1884	bola	- "	Juli	bots.	
		.#6	.4	.16	.46	.46	.46	_# ·	.46	-,46	A	.46
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Ronigsberg .	5,11	4,38	4,45	5,09	4,54	5,04	9,25	3,18	5,10	9,41	2,98
3	Gumbinnen .	3,86	3,68	3,77	4,67	3,94	4,54	9,01	2,95	4,50	8,94	3,16
3	Danzig	3,93	3,77	4,-	4,06	4,06	4,41	7,48		4,44	7,62	3,33
4	Marienwerder	4,21	4,51	4,88	4,95	4,78	5,59	8,85		5,36	8,71	3,51
5 6	Potsbam Frankfurt a.C.	6,81	6,95 7,19	7,68 7,19	6,87 6,53	6,62	7,26 6,78	14,24 12,87		7,94 6,90	13,14 18,05	5,91 4,60
7	Stettin	6,85	6,65	7.09	7,10	6,80	7,10	12,53		7,35	12,82	5,13
8	Cöslin	4,58	4,35	4,76	4,55	4,47	4,76	10,02		4,70	10,15	3,08
9	Stralfund	5,47	5,56	5,78	5,48	5,39	5,75	13,03	4,17	5,57	12,68	4.43
10	Bofen	5,71	6,09	6,28	5,62	4,89	5,73	9,09	4,44	6,02	9,31	4,47
11	Bromberg	5,	5,03	5,32	4,99	4,68	5,87	7,97	3,38	4,84	7,48	3,48
12 13	Brestau	6,99 8 37	6,65 8,04	6,93 6,09	6,98 8,02	7,04 8,05	7,29 8,42	11,39 12,13		7,49	11,04 11,83	4,79
14	Oppeln	5,48	5,27	5,57	5,97	5 97	7,08	10,64		8,38 7,48	10.32	4,06
15	Magbeburg .	6,18	6,41	6,91	6,38	5,92	7,18	15,53		7,05	15,42	
16	Merfeburg	7,94	7,36	8,22	8,30	8,79	9,40	16,62	5,41	8,90	16,70	5,36
17	Erfurt	7,78	9 90	8,14	7,07	6,84	7,73	10,62		7,38	10,65	5,46
18	Schleenig	7,90	7,65	7,50	7,42	6,96	7,57	16,02	6,03	7,59	15.96	6,07
19 20	Sannover . Silbesbeim .	l) .					- (	10,13 11,87	3,63 4,27	6,02 7,08	9,81 11,26	3,77 4,10
21		6,53	6,33	6,36	6,21	5,99	6,53	10,26		5,79	10,23	3,56
22	Stabe	", "	]	.,	, -,	-,	-,	7,87	2,85	5,12	8,35	2,95
23	Denabrud	ľ					, , , , 1	7,58	2,83	5,28	8,08	2,70
24		10,22	11,44	11,84	9,21	8,37	8,43	16,33	3,65	9,20	15,16	8,82
25	Minben incl.	5.77	5 00	6,01	5,50	5,84	5 60	10.14	3,16	6.04	10,78	0.01
26	Schaumburg Arnebetg	6,50	5,88 6,28	6,09		5,92	5,82 5,87		3,61	5,34 5,95	11,80	
27	Caffel ercl.	0,70	0,00	0,00	10,422	0,02	13,000	12,10	0,01	0,40	Laperon	0,00
	Schaumburg	4,77	4,62	5,01	4,98	5,19	5,39	11,58	4,01	5,26	11,53	4, -
28	Biedbaden .	7,33	6,63	6,60	5,54	5,25	5,70	12,31		5,68	11,95	4,87
29	Cobleng	7,38	8,34	7,30	6,54	6,68	6,81	18,15		6,72	13,85	4,61
80 31	Düffelborf Cöln	6,97 6,55	6,81	6,59	6,62 6,56	6,27	7,28 7,37	9,63 12,58		6,94 7,32	9,72 10,16	3,60
32	Trier	8,05	8,28	7,33	6,92	7,06	7,25	16,92		7,60	17,52	4,53
83		4,39	4,77	4,74	4,93	4,67	5,07	10,98		5,60	11,68	2,79
	Etaat			5,99	5,81	5,76	6,27	11,27	-	6,32		4,19
		17,00	1710	2,00	2/42	-114	.,,=.		-,	- j.,,=	114	1,00
ì												

fich t. Gelsmaffe erlangt find, für die Etatsjahre 1881/82 bis incl. 1890 91.

	_		_											_
datum	effe ha	t betri	igen in	n Etat	d jahre									
LE	pril 18	86/87	1. At	ri( 18	87/88	1. Ap	rtt 18	88/89	1. Ap	rii 18	89/90	1. 9(4	rii 18	90,91
für			für			für		1	für			fur		
Ben:	tür	im	gan-	füt	1111	Bau-	für	ш	Bau-	für	im	Bau-	Füle	tm
	Stean-	Gan-	und	Brenne	Gan-	unb	Brenn.	Gan-		Brenn-	Gan-	1	direnno.	Gan-
Marije Jolg	holy	zen	Rup- holz	hols	3 <b>e</b> 11	Nut;	poli	gen	Rus:	poli	zen	Nut holy	Ĥoli	zen
.4	.4	.#	_#	16	.46	.46	.46	./6	16	.46	A	.46	#	.46
15	16	17	19	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1,22 8,36 1,32 8,36 14,45 12,91 12,91 13,87 13,87 13,87 13,61 13,61 13,61 13,14 13,14 9,98	3,12 3,19 3,87 3,47 5,75 4,86 5,27 3,31 4,60 3,81 3,25 4,79 4,70 3,76 4,46 5,26 6,18 6,26 3,75	4,74 4,50 4,64 5,39 8,30 6,75 8,02 4,68 5,91 5,49 4,55 7,03 8,69 6,66 6,67 8,88 7,80 6,09	8,92 7,96 6,96 8,26 13,71 11,75 12,97 9,45 13,09 9,01 7,50 9,80 10,98 8,50 13,88 15,98 12,10 14,90 9,50	2,86 3,12 3,25 4,94 4,08 4,74 8,18 4,25 3,45 3,06 4,55 4,55 3,63 4,19 4,96 6,04	4,28 3,96 4,31 4,89 7,39 6,59 7,51 4,70 5,69 4,46 6,70 7,90 6,28 6,43 8,44 8,60 7,42 5,73	9,31 8,08 7,73 9,09 14,75 11,52 12,99 9,47 11,71 8,76 7,74 10,70 12,22 8,84 14,10 16,66 12,30 14,66 9,94	3,06 2,82 3,09 3,29 5,09 4,20 4,60 8,34 4,95 8,58 3,19 4,27 4,72 3,40 4,24 4,89 6,32 5,81 3,73	4,77 4,14 4,65 5,35 7,96 6,98 7,68 5,29 5,81 5,15 4,78 6,74 8,54 6,76 8,58 7,58 6,78	9,68 7,98 7,17 9,57 15,15 12,32 12,69 7,79 10,15 9,45 7,83 11,78 13,22 9,96 15,31 17,33 14,39 13,93 10,20	3,55 5,40 4,45 5,04 3,36 4,41 3,80 3,31 4,86 4,66 3,52 4,12 4,85 6,19 6,15	5,26 4,40 4,68 5,75 8,36 7,71 8,43 5,48 5,92 5,86 5,12 8,98 7,67 6,94 9,25 9,36 7,97 5,97	9,75 8,81 8,57 9,88 14,88 12,87 13,45 9,63 11,19 9,52 8,66 12,26 14,06 10,62 16,12 16,89 13,49 14,32 11,26	3,07 2,97 2,90 3,47 5,54 4,65 5,39 3,28 4,75 5,59 3,53 4,14 4,62 6,02 5,73 3,80	5,16 4,70 5,48 6,11 8,63 8,84 8,88 5,82 6,03 6,12 5,42 8,32 10,44 8,11 7,08 8,72 8,97 7,64 6,63
12.89 10.02 8,11 8,58 17,68 10,49	4,30 3,65 3,05 2,42 3,95	5,78 5,34 5,11 9,88 5,55	13,52 9,79 8,05 9,27 20,24 9,88	3,48 2,87 2,42 3,50	7,29 5,58 5,22 5,20 10,33 5,31	14,02 10,84 8,09 9,29 19,69 10,34	3,79 2,97 2,41 3,71	8,14 6,33 5,36 5,33 10,07 5,37	14,54° 11,15 7,15 9,18 17,58 10,81	4,33 4,08 2,79 2,61 4,02 3,15	8,30 6,70 4,80 5,35 9,90 5,72	15,07 11,33 8,13 10,10 18,60 10,83	3,14 2,65 4,09	8,34 6,52 5,44 5,76 9,84 5,87
11,86 10,90		6,15 5,42		3,35 3,84	5,76 5,13	11,35 11,18		$\frac{6,18}{4,94}$	11,37 11,69		6,37 5,15	12,52 11,79		6,54 5,32
12,22 14,49 9,67 11,33 15,72 11,20	5,24 4,78 3,54 4,61 4,76 2,91	7,04 6,73 7,29 7,10	12,26 14,24		5,49 6,57 6,45 7,47 6,66 5,33	12,32 13,18 9,70 12,88 13,20 11,25	4,40 3,54 4,20 4,24	6,56 7,17 7,67 6,67	13,43 12,21 10,04 13,81 13,33 11,01	4,49 3,45 3,96 4,40	5,89 6,49 7,16 7,96 6,68 5,91	14,74 13,40 11,48 14,13 13,94 11,50		6,87 8,— 8,19 8,25 7,21 6,38
11,09	4,22	6,28	10,80	3,88	5,92	11,13	3,98	6,23	11,45	4,07	6,60	11,81	4,10	6,87

Zabelle F. Ueber ber burchichnittlichen Licitations. refp. Bertaufs-Preife für untenftebend näher be-

		2	er dur	փնփունն	lice Ho	lzlicitai	ions. (1	om Etc	ıtājahr
					pro (fe	îtmeter	des So	rtiment	s Bau-
					Gio	<b>h</b> en			
9Rr	Regierungs-			in	ben E	tatējaht	en		
	Beitt	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890
		bië	bis	bië	bid	bis	bis	bis	bis
		1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891
						%			
1	Ronigsberg	14,56	15,11	14,29	13,77	14,26	15,33	16,94	16,28
2	Gumbinnen	19,55	17,15	16,80	15,54	14,10	16,24	16.83	17,92
3	Danzig	12,31	13,30	13,90	12,38	13,08	11,04	10,15	10,59
4	Marienmerber .	15,91	15,45	13,39	14,31	14,22	14,56	15,02	15,63
5	Potsbam	28.26	29,42	23,57	25,38	23,69	28,93	29,87	20,94
6	Frantfurt a. C.	22,34	22,17	22,51	21,36	24,22	23,53	25,07	24,05
7	Stettin	20,53	17,70	20,67	21,69	20,66	22,15	21,63	20,76
8	Coelin	05.01	01 00	20,14	15,58	18,01	14,03	15,73	14,07
10.	Stralfund	25,21 16,03	21,82 16,28	16,66	23,66 14,60	22,18 15,68	20,24 13,87	22,46 15,60	21,57
11	93	16,31	12,66	14,66	13,22	14,32	13,25	14,35	15,03 14,63
12	War affair	23,98	28,85	21,32	20,87	20,43	24,36	26,71	24,48
13	Liegnis	22,23	20,84	21,04	23,10	16,98	16,73	25,05	19,90
14	Oppeln	23,12	20,97	21,67	21,12	18,73	20,07	25,85	26,98
15	Magbeburg				19,70	21,37	20,49	19,43	20,19
16	Merfeburg	22,47	22,24	19,53	16,94	18,03	17,62	20,10	20,26
17	Erfurt	22,76	21,57	22,50	18,55	18,94	23,54	27,82	
18	Сфlesmig	18,33	17,44	19 89	18,61	18,47	18,29	18,85	18,20
19	hannover	1	18,57	17,22	17,07	16,49	18,27	19,59	21,85
20	Silbesheim		19,05	17,22	16,65	15,19	16,10	19,46	20,22
21	Luneburg	17,70	19,48	18,40	16,98	17,70	17,20	18,75	20,46
22	Stade	("'')	14,39	15,18	13,90	15,02	17,24	16,55	16,58
23	Donabrlick mit		21,61	20,22	19,29	18,44	19,21	19,49	19,19
24	Milnfter	19,10	23,76	22,43	19,59	16,96	24,87	10,10	10,10
25	Minben mit	10,10		,		1-,45	,		
	Shaumburg	١.							
26	Atnoberg	20,39	19,14	20,52	19,50	18,06	18,14	20,97	22,05
27	Caffel exclusive		,	r	· .				,
- 1	Schaumburg	19,12	19,20	18,31	18,10	17,15	18,41	21,89	22,59
28	Wiesbaden				-				
29	Coblens		4		0.5	19,78	18,57	18,34	23,76
30	Duffelvorf	000	25,75	26,63	25,45	26,42	28,23	29,38	31,13
31	Cöln	23,11	21,13	23,17	22,41	22,80	24,32	26,31	26,51
32	Trier	10.00	*0.11	00.50	10.40	10,00	10.00		20,55
88	Nachen	19,68	19,11	20,72	18,80	17.20	19,65	20,95	21,56
	Stoot	19,51	19,32	18,78	17,95	17,90	18,56	20,26	20,43

ficht zeichnete Holz- und Rinben-Sortimente für die Etatsjahre 1883/84 bis 1890/91.

1886 1887 incl. ab Holzvertauis.) Preis hat betragen

Ruphols von über 0,5 bis mit 1 Festmeter Inhalt

Fichten ben Gtatelabren

1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890
bis	bis	516	bis	рīд	bis	bis	bis
1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891
		1000					
8,19	7,96	7,65	6,99 9,39	7,— 8,55	7,51 8,54	6,41 8,72	6,78 9,14
10,54 9,39	9,48	9,69 8,82	7,56	8,55	7,07	9,46	9,29
		10,—	7,64		0.00	0.01	7,61
5,— 10,74	14,36 11,67	10,16 12,23	15,34 12,78	29,41 12,08	6,36 12,09	6,35 12,49	11,83 13,60
10,13	11,01	18,39	19,16	12,00			
			9,86	11,08	11,39	10,11	11,52
Anr	2.00	701	7.00		10,08	8,26	9,14
9,75	7,98	7,31	7,02	:	7,51	0,20	9,14
11,99	11,66	10,97	10,41	10,38	10,50	12,94	13,15
18,73	9,69	13,80	11,62	10,09	12,14	14,16	12,95
7,66	8,36	8,08	7,86	7,72	8,15	8,84	10,—
18,91	14,38	14,80	10,65 13,—	14,72 12,04	11,33 12,89	10,32 13,76	18,90 14,32
11,42	11,49	10,51	12,07	12,01	14,48	17,08	1
8,85	9,93	10,19	9,30	9,38	9,11	9,83	9,87
1	14,02	13,42	12,24	12,52	12,82	15,48	17,81
- 1	17,05	12,05	17,14	16,32	17,29	18,41	18,32 13,35
18,09	10,07 10,49	11,62 9,24	11,85   8,80	11,22 9,12	12,48 10,47	13,10 10,16	9,82
1	10/20	9,52	0,00	0,10	10,44	10,10	0,00
	17,36	16,45	15,10	14,81	14,79	14,04	15,86
10,54	12,97	13,25	12,80	14,87	14,60	•	
11,76	12,02	11,90	11,25	11,32	12,84	14,11	16,26
18,08	12,92	12,08	12,66	13,15	13,16	15,33	16,14
•	•			12,51	13,42	12,32	12,46
:	14,86	:		9.92	.0,22		
7,47	9,15	12,52	7.68	11,03	10,74	11,35	10,70
			١.	,	10,55	9,02	10,85
11,11	11,51	10,93	9.70	10,60	10,77	10,48	11,57
11,43	11,08	10,74	12,—	11,98	13,34	14,19	14,11

(Tabelle F. Fortfebung )

		3	der pur	djdnitt	liche So	lzlicitai	tions- (1	om Etc	atéjah
		pr	o Festin nov	ieter bei über 0	Sortin ,5 bis	ments l	Bau un'	d Nush ihalt	olij
						fern		-	
tr	Regierungs- Beziet			in	den E		ert		
	3.0	1883	1884	1885	1885	1887	1888	1889	1890
		bis	bis	bis	bis	618	bid	, big	bië
		1884	1885	1886	1887	1888	1889	1890	1891
_									
2	Königsberg Gumbinnen	7,42 8,47	7,15 7,45	7,27 7,50	7,03	6,90	7,20	8,66	8,6
3	Danzig	7,23		7,12	$\begin{array}{c} 7,11 \\ 7,21 \end{array}$	7,09 <b>6,9</b> 5	7,53 7,60	7,72 7,59	8.0. 7,4
4	Marienmerber .	7,46	7,29	7,44	7,06	6,88	7,74	8,54	9,0
5	Botsbam	11,03	11,14	10,47	10,94	11,24	10,10	13,20	12,5
6	Frantfurt a. D.	10,98	12,07	11,16	10,87	10,74	11,22	12,26	12.20
3	Stettin	9,41	9,31	9,75	10,18	10,66	10,98	11,69	11,6
8	Cöslin	10.00	10.95	10.00	7,16	7,67	7,97	7,76	7,7
ő	Bosen	10,96 8,09	10,35 8,48	10,32 8,45	10,66 8,53	10,17 8,10	8,32	10,04	11,1
1	Bromberg	7,84	7,49	7,05	6,95	6,80	7,23	7,17	9,6
2	Breslau	12,35	12,12	11,75	11,02	11,19	11,64	13,	13,1
13	Liegnit	13,12	12,16	11,98	18,03	11,79	11,44	13,19	14,3
4	Oppeln	9,63	10,35	10,05	9,16	9,42	10,36	12,02	13,6
5	Magdeburg	****			11,56	11,89	12,77	12,41	13,9
6 17	Rerfeburg	12,92	12,42	12,84	16,25	12,57	13,31	12,95	13,1
8	Schleswig	11,87 9,61	9,17	8,44	12,45 9,29	14,52 9,91	9,57 9,20	13,43 10,60	110
9	Hannoper	1 0,01	10,59	10,90		10,56	11,75	11,70	11,0: 11,9
20	hilbesheim	11 1	11,09	10,35	10,31	10,84	12,93	10,79	10,2
21	Luneburg	0 50	9,86	9,49	10,31	10,41	11,25	12,	12,5
22	Stabe	9,56	8,57	9,16	7,86	8,08	9,16	8,80	8,7
23	Osnabrūd mit Aurich		11,35	9,89	9,38	9,27	10,23	9,54	9,9
24 25	Münfter Dinben incl.	8,42	9,72	12,64	12,22	9,39	12,28		
	Shaumburg			, A 45					
26 27	Arnsberg	7,03	8,16	6,13	7,85	9,07	9,85	8,57	10,9
28	Schaumburg Bresbaben	10,63	10,07	10,06	11,03	10,94	11,01	11,70	12,9
29	10 - E 4	١.		•		10.97	10.09	12,46	13,9
30	Duffelborf	1	10,57	13,90	14,53	10,27 11,76	10,98 11,66	9,96 12,47	10,9 15,1
31	Cöln	9,03	7,18	8,43	10,24	8,93	8,-	10,12	10,1
32	Trier							9,72	10,6
33	<b>Нафен</b>	10,—	10,12	11,19	11,16	10,09	9,71	9,79	12,6
	Staat	9,15	9,25	9,24	9,31	9,21	9,46	10,23	10,5

	pr	o Raumine	ter Brennl	jolj. Saje	ite (Klober	t)	_
		Buchen (E	chen, Ruft	ern, Ahorr	u. f. 10.)		
		<u>.</u>	in ben Etc	atsjahren_			
1883 5i6 1884	1884 5te 1885	1885 bre 1886	1886 516 1887	1887 5iš 1888	1888 616 1889	1889 bis 1890	1890 bis 1893
3,26 2,96 2,96 3,69 4,54 4,94 3,41 5,53 5,09 4,71 4,14 5,23 3,44 7,09 6,77 6,49 6,68	3,59 3,68 3,68 5,08 4,59 5,41 3,28 5,52 4,79 4,37 4,26 4,42 3,43 6,71 6,24 8,26 7,18 4,31 4,35 5,90 4,15	3,13 2,95 3,39 3,57 5,55 4,46 5,22 3,26 5,54 4,46 4,74 2,99 6,83 6,15 6,61 6,86 4,39 4,54 5,66 4,16	3,05 2,79 3,30 3,29 5,65 4,39 5,46 3,28 5,77 4,67 4,20 3,72 4,77 3,33 6,67 6,14 6,90 7,29 4,41 4,68 5,79 4,60	2,95 2,78 2,83 3,48 4,68 3,92 5,18 3,29 5,41 4,21 9,88 3,50 4,66 2,87 6,48 6,15 6,71 6,90 4,34 4,36 5,87 4,32	3,15 2,60 2,97 3,69 5,17 4,84 4,85 3,48 5,37 4,25 3,69 3,38 4,56 2,87 6,37 5,91 7,17 6,74 4,33 4,19 6,18 4,36	3,45 2,60 2,81 3,95 5,54 4,55 5,06 3,54 5,40 4,31 3,62 3,84 4,89 3,31 6,27 6,16 6,98 7,16 4,46 4,26 6,58 4,75	3,39 2,57 2,88 3,98 5,19 4,87 5,30 3,51 5,53 4,08 4,15 4,12 5,08 3,13 6,12 5,76 6,93 4,75 4,46 6,47 5,03
	3,05	3,24	3,38	3,58	3,74	4,33	4,77
3,38	3,44	3,54	3,58	3,64	3,68	3,85	3,79
2,63 3,34	2,78 3,46	2,91 3,71	2.90 3,70	2,86 3,46	2,82 3,44	2,83 3,78	2,90 3,46
3,95 5,06 5,46 5,53 6,43 3,96 2,70	4,39 4,97 5,39 4,85 5,86 4,2× 2,65	5,42 5,13 5,16 5,29 5,79 4,10 2,85	4,43 3,97 5,48 4,88 5,98 4,18 8,—	4,67 5,28 5,56 5,01 5,52 4,03 2,98	4,57 5,85 5,10 5,48 5,62 3,88 2,87	4,52 5,92 4,69 4,76 5,39 3,77 2,67	4,39 5,94 5,83 5,44 5,55 8,98 2,66
4,52	4,75	4,82	4,69	4,61	4,53	4,57	4,65

(Labelle F. Fortiegung )

-1				Der	durchic	Hnittli	фе Фо	lzliert	ations
						pro S	Raumn	neter	Brenn
1					Fic	ten			
r.	Regierungs-Beurt			in	ben E	tatėjak	ren		
		1883 5ië 1884	1884 bis 1885	1885 bis 1886	1886 5i8 1887	1887 6i6 1888	1888 bid 1889	1889 bis 1890	1890 5i8 1891
					_	4			
12345678	Königeberg	2,44 2,61 3,42 2,79 5,13 3,67 2,82 2,28	2,80 2,79 3,20 2,68 4,44 3,75	2,67 2,81 3,42 1,86 3,99 4,23	2,61 2,77 3,26 2,11 3,83 4,00 2,29	2,52 2,72 3,31 2,04 5,19 3,68 2,16	2,76 2,68 3,62 3,00 4,95 3,88 3,20 2,64	2,31 2,50 3,90 1 3,00 4,41 3,68 3,33 2,40	1 2,36 2,37 2,56 4,83 5,13 3,80 4,18 2,57
9012345678901234567890	Stralfund  Bosen  Bromberg  Bredlau  Liegnith  Coppeln  Magdeburg  Merseburg  Grsurt  Schleswig  Hanover  Hildesheim  Lûneburg  Stade  Osnabrild mit Aurich  Winster  Vinden incl. Schaumburg  Arnsberg  Cassel ercl. Schaumburg  Wiesbaden  Coblenz  Dusseldorf	2,88 4,10 3,65 5,65 2,70 3,65 5,38 3,84 8,75 2,57 2,20 2,05 2,49 8,00	2,68 2,50 4,04 5,98 2,84 3,67 5,20 4,55 3,88 2,50 4,12	2,73 3,73 3,93 5,09 3,10 2,76 5,85 3,79 4,08 3,93 3,00 2,97 1,72 2,15 1,85 1,84 2,47 2,67 2,49	2,61 2,09 3,72 4,83 2,97 2,83 5,37 3,74 4,59 3,39 3,91 2,95 1,87 2,34 1,71 2,27 3,10 2,80 5,12	1,77 3,47 4,68 2,87 2,95 5,21 4,00 3,50 2,12 3,57 2,44 1,74 2,12 2,08 2,05 3,59 4,61 3,13	5,32 2,96 3,53 4,66 2,68 3,76 5,30 4,44 2,33 2,68 2,46 2,13 1,98 2,22 2,08 2,75 2,98 3,55	3,60 3,87 3,86 5,04 2,58 4,50 5,01 4,25 3,77 2,58 3,67 3,20 1,93 2,66 3,39 2,52 1,35 2,39 3,36 3,46	3,45 3,64 4,09 5,17 3,02 4,30 4,79 4,27 3,82 1,54 2,98 1,54 2,57 3,03 2,28 1,65 2,60 3,62
1 2 3	Cöln	2,09 2,89	2,44 2,00	2,57	2,75 2,00	2,95 1,67	2,43 1,57	1,69 2,60	3,02 2,31
-	Staat	2.87	3,81	3,14	3,10	3,01	2,93	2,65	2,89

### (vom Ctatsfahre 1886/8? incl. ab Holzverlaufs.) Preis hat betragen und Rutholz von über 0,5 bis mit 1 fm Inhalt Buchen (Eschen, Rüftern, Ahorn 2c.) in den Statsjahren 1 FORK 1884 1890 1885 1886 1887 1888 1880bis biß bis bis Ыß þiß bis Ďŧŝ 1884 1996 LHES 1888 1890 1881 1887 1889 Ä 10,64 11,75 9,66 9,87 9,09 8,61 9,16 15,73 10,09 8,58 12,80 13,42 10,92 13,29 13,02 13,73 12,75 8,27 13,86 14,15 9,37 12,59 11,24 10,81 11,34 9,60 7,24 12,65 12,39 15,90 16,12 12,76 17,47 17,85 14,82 13,21 13,69 17,76 13,65 16,44 14,66 15,60 16,57 15,60 16,45 16,76 17,56 16,62 18,00 16,67 16,60 15,45 16,75 17,78 17,29 17,51 10,68 10,97 12,11 8,32 11,47 21,55 16,06 14,29 17,11 16,68 16,16 16,98 16,06 11,21 12,68 19,07 12,94 9,00 14,01 14,13 12,19 10,88 18,68 14,75 13,11 13,06 10,29 19,94 16,14 15,27 16,11 14,07 11,76 20,56 14,80 17,10 14,26 14,81 13,97 14,43 13,98 18,81 14,70 11,59 10,00 15,55 13,7214,28 12,08 14,30 11,77 11,06 14,31 15,08 18,74 15,13 19,41 18,90 16,47 18,43 20,12 15,88 20,00 16,97 16,41 18,46 16,29 16,60 9,33 10,89 18,17 16,76 8,89 12,11 11,29 17,11 14,40 14,44 16,41 19,90 15,28 9,07 10,71 12,88 17,11 10,50 10,34 14,81 18,98 19,43 14,80 13,85 10,80 9,85 11,19 9,93 11,56 14,17 6,48 10,77 12,07 12,15 12,33 10,14 9,81 12,23 6,48 8,75 7,69 12,21 11,73 9,02 10,34 10,37 9,54 8,65 8,97 7,30 10,06 8,46 9,32 10,30 10,03 8,57 10,36 8,95 10,01 9,01 8,78 9,14 8,19 8,73 8,99 7,69 9,83 9,60 7,99 9,38 9.627,82 18,98 11,53 8,45 12,69 17,58 15,1219,45 13,67 15,53 15,51 15,29 13,56 12,45 12,56 11,52 11,86 13,56 12,99

8,18

12,13

7,55

8,42

8,03

12,46

7,64

7,60

11,33

7,79

11,88

8,04

7,13

7,64

10,85

220

(Tabelle F. Fortfetung.)

- [							bro g	Feitmet	er bes
ı			W	eidje8	Laubh	ol3 inc	I. Bir	fen	
ìτ.	Regierungs-Bezirt			in	ben E	tatejah	ren		
-		1883	1884		1886	1887	1888	1889	1890
-1		6i8 1884	bis 1885	bis 1886	bie 1887	bis 1888	bis 1889	big 1890	bis 1891
1		_	1			4		_	
,	Mania di Bara	7.00	9.00	7.00		1	740	7 40	2.09
1 2	Ronigeberg	7,99 8,70	7,73	9,35	7,52	6,99	5,91	6,42	7,69
34	Danzig	8,89 9,83	8,78 8,29	7,63 8,33		8,40 9,32	8,00		
5	Potsbam	14,49	[11,32	11,36	11,81	12,17	12,02	12,94	13,36
67	Frantfurt a. D			15,01 12,88				13,12 13,63	
8	Coslin				7,04	-8,36	7,89	H,00	8,89
9	Bosen	$1275 \\ 10.86$	11,08	11,90 9,78	15,31	11,09	-18,50 $-9.09$	$\frac{11,80}{11.04}$	9,66 9,60
11	Bromberg	18,99	9,95	10,35	10,11	10,32	10,15	10,17	11,57
3	Breslau	14,04 14.28	14,52 14,87	13,70 15,59	14,82 15,36	13,77	14,47	16,29 18,53	14,61
4	Oppeln	9,90		11,80	10,78	9,45	10,77	11,91	12,79
15 16	Ragdeburg	20.30	16.14	15,53		16,16 14.68			
17	Erfurt	16,51	14,42	13,84	14,62	16,24	16,19	16,11	4
18 19	Schleswig	19,31	17,87   14,34	19,56 14,45	18,70 $15.53$	$\frac{12,88}{12.63}$	18,59 $14.79$	20 27 15.38	17.01
20	Silbesheim	10.04	8,78	10,28	9,51	10,44	9,04	12,27	10,00
21 22	Lineburg	10,36	11,13 7,88	8,64 6,20	9,31 9,60		9,15 9,41	9,66 5,66	
23	Denabrud mit Murich	0.00	13,67	11,15	8,74	10,36	13,04	10,39	
24 25	Münfter	8,88	11,09	11,24	15,67	7,84	12,97		
86	Arnsberg	7,23	6,40	15,88				9,42	9,60
27 28	Caffel excl. Schaumburg Biesbaben	10,27	10,79	10,50	9,94	9,70	9,06	10,21	10,47
29	Cobleng		10.00	10.41	10 50	10,14		10,56	
30 31	Duffelborf	9.79		12,41			9,38	12,49 7,41	7,32
2	Erier							11,55	
3	Жафен.			11,15		10,02			10,23
1	Staat	11,91	10,00	11,29	11,11	11,10	10/46	11,00	11,01

	,	und Sche	Rief				
			in ben Gb				
1883 54 1884	1884 568 1885	1885 518 1886	1886 518 1887	1887 5i8 1888	1888 5i6 1889	1889 6i6 1890	1890 bis 1891
		····	.4				
2,15 1,96 2,50 2,75 4,14 3,52 3,11 2,38 3,60 3,39 3,28 4,50 3,10 4,16 5,21 3,80 3,60 3,60 3,10 4,16 5,21 3,60 2,40 2,71 3,65 4,18 3,65 4,18 3,65 4,18 3,37	2,36 2,23 2,69 2,63 4,60 3,87 3,65 2,34 3,65 3,77 3,97 4,76 3,32 4,10 4,91 3,27 3,70 2,76 2,90 3,40 2,92 2,23 2,82 2,82 3,18 2,68 3,65 3,24 4,18 3,21 4,00 8,38	2,54 2,43 2,65 2,68 5,53 4,08 4,19 2,31 4,11 3,87 3,22 4,21 4,83 3,08 4,20 4,95 3,98 4,21 2,87 2,31 3,56 2,13 1,91 2,82 2,89 1,81 2,88 3,79 3,97 4,27 3,46 4,00 3,65	2,42 2,48 2,82 2,71 5,18 3,78 4,11 2,38 4,29 3,32 3,04 4,05 4,60 3,65 4,58 2,61 2,53 3,68 2,61 2,72 2,81 2,72 2,10 3,95 3,36 3,36 3,36 3,36 3,36 3,36 3,36 3,3	2,06 2,08 2,77 2,60 4,24 3,23 3,70 2,80 2,74 3,66 4,24 3,60 4,73 3,69 4,10 2,59 2,41 2,29 2,63 1,68 2,96 0,95 1,92 3,70 3,56 3,32 4,02 3,31 2,37	2,03 1,98 2,89 2,77 4,43 3,58 8,44 2,43 3,54 2,90 3,55 4,18 2,90 3,55 4,53 4,03 4,34 3,02 2,64 3,30 2,56 4,34 3,02 2,58 2,48 1,09 2,58 2,48 1,09 2,96 3,57 3,57 3,36 4,14 3,37 3,57 3,57 3,58 2,48 1,09 2,96 3,57 3,57 3,57 3,58 2,48 1,09 2,58 2,48 1,09 2,58 2,48 1,09 2,58 2,48 1,09 2,58 2,58 2,48 1,79 2,58 2,48 1,79 2,58 2,58 2,58 2,58 2,58 2,58 2,58 2,58	2,47 2,22 2,82 2,80 4,81 3,88 4,01 2,49 3,67 3,30 3,46 4,48 3,10 8,98 4,46 4,88 4,52 3,04 3,67 2,45 2,34 2,63 1,36 3,16 2,99 3,16 3,16 3,16 3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	2,52 2,22 2,84 2,79 5,34 4,54 2,46 3,50 3,50 3,50 3,58 4,38 4,38 4,39 4,48 2,82 2,63 2,63 2,63 2,63 2,63 2,56 2,56 2,75 3,75 4,31 4,31 4,31 4,31 4,31 4,31 4,31 4,31
3,17	8,38	8,65	3,58	3,08	8,17	3,39	8,56

(Tabelle F. Fortfegung.)

		pro		er (50 s 1-Spiege	Rilogran				eftmeter
Rt.	Regierungs-		in ben	Etats	ahren			in ben	Etats.
	Bezirl'	1886 618 1887	1888 1888	1888 bis 1889	1889 6is 1890	1890 bis 1891	1886 518 1887	1887 bis 1888	1888 618 1889
					A				
1 2	Rönigeberg							18,31	18,23
8	Danzig	8,05	3,02	3,00	1,31	1,07		:	14,99
4567	Rarienwerber . Botsbam Frankfurt a. D. Stettin	8,00 1,04	3,00 1,53	3,81 1,23	2,91 1,60	1,36	28,86	37,50	37,50
89	Cöslin	2,40	2,80	2,35	2,41		24,00	24,02	24,00
10 11 13 14	Stralfund	1,81 4,20 2,34 1,21	1,68 1,50 2,24 2,41 2,40	1,89 1,50 2,04 2,13 1,88	1,91 1,50 2,24 2,99 1,87	1,98 1,50 2,10 2,00	30,00		
0 7	Ragbeburg	2,34 8,85	2,26 2,94	2,89 2,90	2,29 3,24	2,51 3,07	40,00	40,00	
18 19 20 21 22 23	Schleswig. Dannover. Dilbesheim Lineburg. Stade Denabrild mit	2,40 1,61 2,49 1,38 1,01	2,40 1,98 2,30 2,19 0,95	2,40 1,78 2,08 1,83 1,02	2,40 1,89 1,93 0,92 0,88	2,40 3,00 2,26 2,70 0,75	15,26 14,28 16,83 13,26	21,00 15,14 11,78 18,27 14,50	14,70 13,71 15,21 11,49
4	Murich	:					:		:
16	Minden inclus. Shaumburg. Arnsberg.	2,08 5,00	2,16 5,00	1,39 5,59	1,71 4,10	0,90 2,31	22,59	36,15	20,18
17 18 19 10	Caffel exclusive Schaumburg. Wiedbaben Coblens Düffelborf	4,69 3,75 4,81 2,58	4,29 3,93 5,22 3,05	8,63 4,82 5,16 3,45	3,96 4,39 5,47 4,61	3,99 3,17 5,58 2,78	16,66	20,43	15,58
31 32 33	Trier	3,70 5,06 5,15	3,59 5,97 5,06	5,60 5,87 5,69	4,52 5,79 5,03	5,46 5,62 4,72	53,85 11,67	45,96	11,67
	Staat	4,05	4,15	4,07	4,27	3,93	18,67	24,83	15,71

Eichen-Borke  jahren		pro Festmeter Borke von anderen Holzarten						
		in den Etatsjahren						
1889 biš 1890	1890 bis 1891	1886 bis 1887	188 <b>7</b> bis 1888	1888 bis 1889	1889 bis 1890	1890 bis 1891		
J	6	M						
20,00	•	18,28 7,01	18,98 7,11	14,25 6,67	19,13 7,80	13,33 6,84		
37,50	•		•	•	•	10,00		
24,00	24,00		28,57		•	•		
•	•		•	•				
37,50	37,50	8 <b>,26</b>	8,41	9,80 :	10,11	24,60		
31,35	25,66	12,00	3,81	12,53	12,76	9,94		
14,59 15,00 12,00	16,81 12,50 7,49	19,61	23,76 :	31,51	38,73 :	21,50		
:	•	•	•	•	•	•		
17,61	1 <b>6,64</b> 3 <b>7,2</b> 3		•	•	•	•		
17,98	14,11	3 <b>7</b> ,51	•	•	•	10,00		
44,99		•	•	•	•	•		
12,75 19,78	10,00 17.54	11,42	10,02	14,93	18,81	13,80		

Tabelle &. Ueber = ber in ben Staatsforsten zum Ginschlag !gelangten Holzmaffe und ber bafür gezahlten beziehungsweise bie Stats.

Ronuşung   Im Ganzen   Im Ganzen   Im Ganzen   In Ga			In Fo 1. Oft. 188 jahre	Im Forft 1.Ott-1887 jahri		
Rotertale   Romapung   Im Gangen   Im Ga		Regierungs-Bezirk	hat ble	bafür finb an B u. Transportfoft	hat bis	
1 Rönigsberg	H.		Materials Abnuhung	im Ganzen	fonitts lich pro Hefts meter	Materials Abnuhung betragen
2 Gumbinnen			fm	.4	M.	fm
33 Nachen	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	Gumbinnen Danzig Marienwerber Potsbam Frankfurt a. D. Steitin Cöslin Stralfund Bosen Bromberg Breslau Liegnit Oppeln Magdeburg Werseburg Erfurt Schleswig Haneburg Gunnover Hildesheim Lüneburg Stabe Denastüd mit Aurich Minster Minster Minster Odnastüd mit Aurich Minster	594 816 276 649 605 879 673 642 638 519 448 393 178 288 99 619 226 704 349 019 296 807 98 063 349 487 240 029 274 874 202 549 111 016 158 510 510 687 243 090 62 288 32 019 12 096 158 649 74 847 785 657 263 869 182 457 73 887 89 238	517 586,58 180 463,70 415 920,88 690 038,29 477 155,44 388 193,69 112 942,92 103 013,48 189 622,11 202 455,35 281 701,50 98 051,89 231 828,49 249 527,51 265 148,58 224 131,46 141 086,63 159 949,76 688 594,38 276 770,08 60 725,16 30 182,80 12 580,00 164 799,26 83 240,99 839 629,05 369 019,29 182 399,17 76 249,38 47 396,40	0,87 0,65 0,68 1,02 0,75 0,63 1,03 0,84 0,95 1,00 0,66 1,04 0,96 1,10 1,27 1,01 1,27 1,01 1,04 1,04 1,11 1,07 1,35 1,37 1,08 1,21	792 840 247 917 126 970 74 799

Bemertung. Die verhältnismäßig geringen Berbungstoften für Torf. find in ben Berbungs- und Transporttoften für holy mit enthalten. Diefe find beshalb

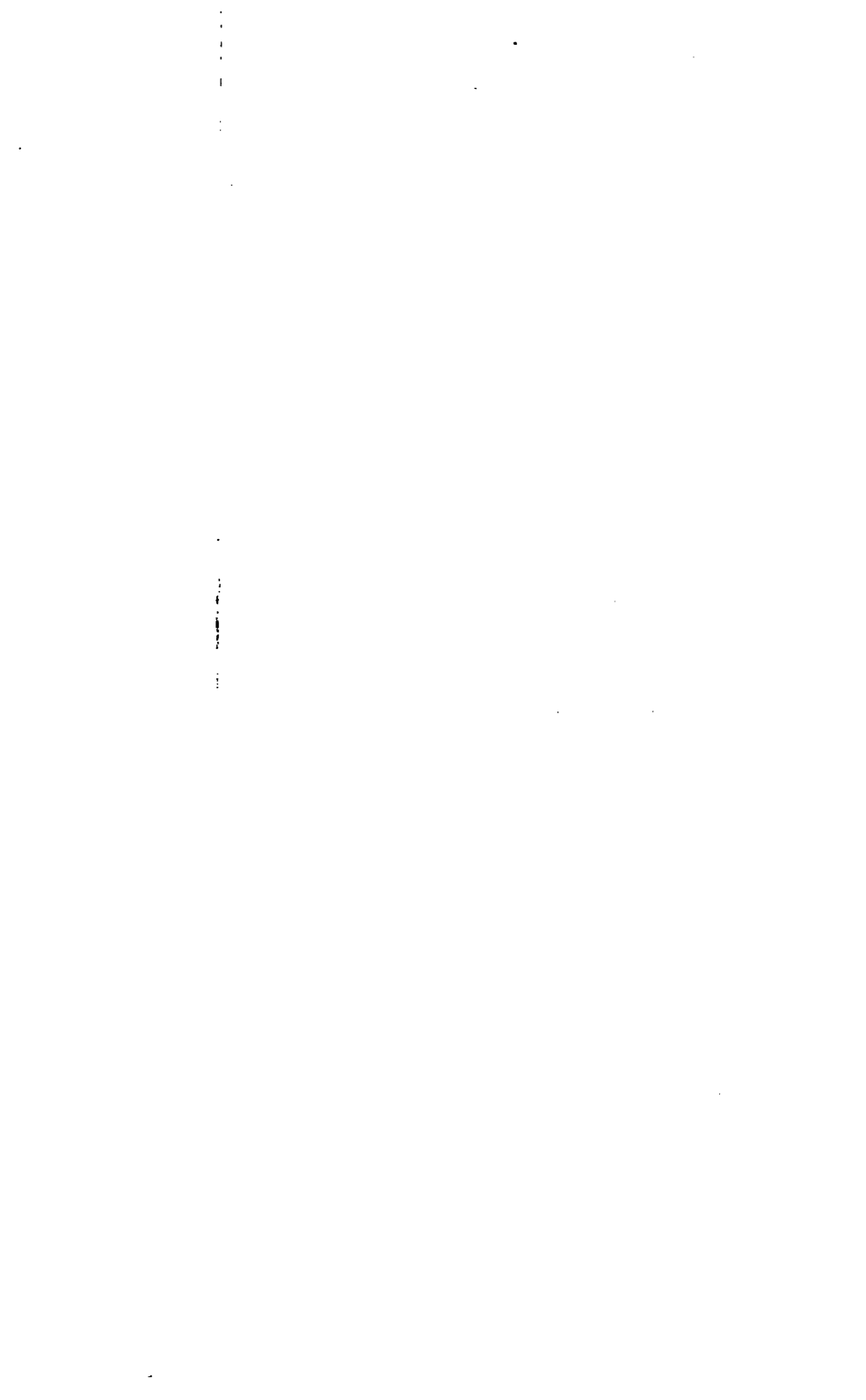
ficht Merbungs- und Aransportkoften für die Forstwirthschaftsjahre 1. Oktober 1886'90 ichre 1. Apri 1887/91.

virthschaftsjahre 1688 bezw. im Etats- 1. Upril 1888/89		Im Forstwirthschaftsjahre 1. Okt. 1888/89 bezw. im Etaks- jahre 1. April 1889/90			Im Forstwirthschaftsjahre 1. Ott. 1889/90 bezw. im Etats- jahre 1. April 1890/91			
befür find an Berbungs- Eronsportloften gejahlt		bafür find an Werbungs- u. Transportfosten gezahlt		hat bie '	bafür find an Berbungs- u. Transportloften gezahlt			
ba Gangen	burde fonitte lid pro gefte meter	Material= Abnugung betragen	im Gangen	durche fchnitte lich pro Helte meter	Materials Abnuşung betragen	im Canzen	burche fanitte lich pro Feste meter	
,Ai	_#	fm		.#	fæ .	м	.46	
429 337,76	0,75	692 456	525 292,78	0,76	712 606	572 014,26	0,80	
-	0,85	738 491	646 991.28	0,88	634 246	608 410,96	0,95	
519 457,94 145 017,11	0,64	271 830	154 899,57	0,57	286 276	167 965,88	0,59	
	0,64	629 687	394 618,04	0,63	624 682	377 936,65	0,60	
853 061,21 686 304,78	1,01	730 553	703 317,98	0,96	868 722	689 817,91	1,03	
458 700,91	0,73	653 794	473 538,84	0,72	647 248	466 407,21	0,72	
346 237.92	0,84	410 931	842 083,73	0,83	401 138	343 978,28	0,85	
106 270,01	0,61	202 552	121 098,56	0,60	206 192	125 802 50	0,61	
	1,07	94 844	101 712,48	1,07	106 928	101 797,60	0,95	
105 362.03	0,78	242 300	197 421,97	0,81	257 379	207 452,44	0,81	
182 2×1,94 182 193,70	0,56	338 361	186 932,52	0,55	378 479	213 994,46	0,57	
280 246,64	0,94	286 506	263 334,17	0,91	290 871	272 865,78	0,94	
81 212,90	0,93	78 511	76 376,20	0,97	80 996	70 073,96	0,86	
229 140,91	0,67	366 035	241 708,69	0,66	351 305	251 918,43	0,72	
248 980,78	1,04	249 469	256 398,52	1,03	289 698	248 620,41	1,04	
274 837,17	0,97	2×5 294	272 410,61	0,95	337 913	279 866,58	0,83	
214 561,68	1,17	179 16×	220 674,37	1,23	172 961	211 097,98	1,22	
141 752,98	1,26	116 184	146 684,46	1,26	122 973	159 036,76	1,29	
142 790,46	0,99	154 388	161 812,51	1,07	153 328	164 049,93	1,06	
688 137,12	1,88	530 076	763 589.88	1,44	496 861	776 694,87	1,56	
237 738,22	1,11	204 862	230 736,30	1,13	200 797	231 817,64	1,15	
63 746,43	0,98	67 764	61 127,36	0,90	59 968	57 969,49	0,97	
80 495,94	0,92	31 616	90 153,67	0,95	29 378	27 366,81	0,93	
13 032,77	1,00	12 022	12 692,81	1,06	13 164	13 648,83	1,04	
137 8×6,89	0,81	156 299	137 458,00	0,88	172 740	153 108,09	0,89	
86 309,57	1,10	85 129	94 044,88	1,10	92 845	103 028,94	1,11	
838 779,56	1,06	808 070	867 675,06	1,07	823 748	877 637,83	1,06	
349 537,38	1,49	244 111	344 574,21	1,41	240 031	340 942,44	1,42	
173 691,65	1,37	129 336	173 942,33	1,34	126 958	175 809,44	1,38	
79 79×,20	1,06	72 766	82 025,91	1,13	70 327	77 965,98	1,18	
42 656,48	1,15	42 810	51 452,07	1,20	46 620	55 160,41	1,18	
449 443,95	1,59	294 779	484 768,68	1,64	271 545	512 077,20	1,89	
7× 252,54	0,81	106 755		0,91	10×246	132 786,50	1,23	
8 397 285,58	0,94	9 507 749	8 919 272,75	0,94	9 427 169	9 064 122,41	0,96	

Balbftreu u. f. m., welche für Rechnung ber Forstverwaltung aufgearbeitet murben, in Birklichkeit etwas geringer, als vorftebenb angegeben.



L								
	ertrag  pro Settar  der  nuh- Ge-		Ein-		Rein-Ertrag			
			malige und außer= ordent=	. Bleibt Rein-	ohne Berück- fichti- gung	nach Ab- zug	Jahr	
l	baren	fammt- äche	liche Aus- gaben	Ertrag	ber einmali- gen und außer- ordentl. Aus- gaben beträgt		Juge	
ı	K			м	vom Roh-Er- trage pEt.			
	23	24	25	26	27	28	29	
ı	8,82	8,39	1 778 841	20 098 671	50,41	46,31	1868	
ı	9,00	8,59	2 101 017	20 503 538	50,17	45,50	1869	
ı	9,07	×,67	2 128 785	20 705 547	52,43	47,54	1870	
ı	8,82	8,43	1 707 632	20 506 047	51,45	47,49	1871	
ı	10,45	9,99	1 168 191	25 198 660	52,53	50,20	1872	
ı	12,05	11,52	1 275 259	29 144 999	55,15	52,84	1873	
ı	11,49	10,98	1 345 547	27 474 749	51,11	48,73	1874	
ı	12,51	11,96	2 035 450	29 421 400	52,86	49,44	1875	
ı	12,20	11,68	1 082 185	29 571 813	<b>49,</b> 81	48,05	1876	
ı	8,91	8,53	1 752 631	20 665 590	41,76	38,49	1. <b>Apri</b> l 1877/78	
ı	8,32	7,97	2 065 480	19 158 666	41,48	37,45	1878/79	
ı	8,08	7,73	3 059 644	17 572 247	41,67	35,49	1879/80	
ı	9,67	9,24	2 075 863	22 567 508	45,81	41,95	1880/81	
ı	10,03	9,60	1 326 274	24 157 988	46,46	43,97	1881/82	
ı	9,22	8,82	1 868 417	21 505 685	43,48	40,00	1882/83	
ı	9,77	9,35	2 136 632	22 649 882	43,97	40,18	1883/84	
ı	10,96	10,49	2 304 504	25 577 364	51,81	47,53	1884/85	
ı	10,82	10,37	2 726 933	24 950 441	46,00	41,47	1885/86	
ı	10,31	9,88	2 109 894	24 386 304	44 28	40,76	1886/87	
	10,36	9,93	4 392 412	22 317 838	48,93	40,88	1887/88	
I	11,43	10,96	466 877	29 048 951	47,58	46,78	1888/89	
ľ	13,22	12,67	2 188 531	32 018 653	49,99	46,79	1889/90	
	14,56	13,06	1 015 207	34 329 072	50,11	48,67	1890/91	



## Mündener

# Forstliche Hefte.

### Herausgegeben

im Berbindung mit den Lehrern der Forfiakademie Münden

pon

m. Weise,

gonigl. Preug. Oberforstmeister und Direttor ber Forstatabemie Münben.

Iweites Heft.

Mit einer Karte.



Berlin.

Verlag von Julius Springer.
1892.

Pierer'iche Sofbuchbruderei. Stephan Geibel & Co. in Altenburg.

## Inhalt.

Grichman and Westerfalmen and Sam Configuration to the Man Dr	Seite
Erfahrungen und Beobachtungen aus dem Forstgartenbetriebe. Von Ober- forstmeister Weise	1
Anleitung zur natürlichen Berjüngung des Buchen-Hochwaldes. Bon Forst- meister Frömbling zu Grubenhagen.	
2. Die Borbereitung	24 37
Die Kosten der Abwehr des großen Kiefernspinners im Regierungsbezirke Frankfurt. Von Oberforstmeister Guse zu Frankfurt a. D	47
Dünenwanderung und Dünenwald. (Mit Karte.) Von Oberförster Lehn- pfuhl zu Zinna	<b>5</b> 3
Der Wald und die Staatswirthschaft. Von Oberförster Dr. Jentsch zu Neuhof	81
Erscheint eine Aenderung des Ertragsregelungs-Verfahrens für die Preußischen Staatsforsten erforderlich? Von Oberförster Dr. H. Martin zu Jesberg	117
Ueber den Mineralstoffgehalt der Buchel und deren Becherhülle. Von Prosessor Dr. R. Hornberger zu Münden	
Die Holzkonservirung. Von Forstmeister Uth zu Münden	154
Berichte über forstlich beachtenswerthe naturwissenschaftliche Arbeiten. Bon Professor Dr. Hornberger zu Münden	176
Amtliche Mittheilungen	193



## Erfahrungen und Beobachtungen aus dem Forstgartenbetriebe.

Bon Oberforstmeister **Weise.** 

Zur Ausführung kleinerer Kulturversuche und zur praktischen Ausübung der Pflanzenzucht sowie zu Unterrichtszwecken war mir in meiner früheren Stellung ein Forstgarten überwiesen.

Seine Größe betrug 1,226 Heftar, die Form war die eines langgestreckten, von einem Rechteck etwas abweichenden Vierecks. Besgrenzt wurde dasselbe auf der südlichen Schmalseite und auf der östlichen Langseite durch Straßen, auf der westlichen schloß sich ein mit Obst bestandenes Wiesengelände an, auf der nördlichen Schmalsseite Ackerland.

Auf einer der Grenzstraßen, der Durlacher Landstraße, wenige Weter von der Gartengrenze, lagen die Schienen der Karlsruhes Durlacher Dampsbahn, auf denen stündlich 3 Jüge hin und 3 Jüge her verkehrten. Die Rauchverbrennung der Locomotiven ließ zu wünschen übrig und da mit den vorwiegend herrschenden westlichen Winden der Rauch fortwährend über den Garten getrieben wurde, so waren Beschädigungen durch denselben in dem westlichen Theil häufig und wurde mit Rücksicht darauf ein Laubholzstreifen durch Anlage eines Arboretums vorgelegt.

Die in dasselbe eingesetzten starken Heister und gut bewurzelten Sträucher entwickelten sich rasch und bei ausreichender Stamm= und Bodenpflege zum Theil sogar üppig. Eine nennenswerthe Beschästigung durch Rauch ist an ihnen nicht bemerkt. Dagegen litten die zwischengepflanzten Nadelhölzer nicht selten und manche Pflanze ging auch ein.

Je höher und dichter im Laufe der Jahre die rauchfangende Laubwand wurde, um so seltener wurden auf den dahinter liegenden Quartieren Schäben sichtbar.

Als ich im Jahre 1883 ben Garten übernahm, lag berselbe von ben nächsten Stadtquartieren ungefähr 5 Minuten entfernt. Seitbem erwachte aber auch für diese Gegend die Baulust und Geviert auf Geviert ward bedaut, dis endlich auf der nördlichen Seite der Durslacher Landstraße die Stadt fast an den Garten heranreichte. Auch auf der anderen Seite begann sich's nun zu regen. Ein Bedauungsplan wurde aufgestellt, Straßen entstanden und auch das Areal des Forstgartens wurde mit in den Plan hineingezogen. Im öffentlichen Interesse lag es, zu diesen Straßen Gelände abzutreten und es wird, wenn das im Norden, Osten und Süden geschehen ist, ungefähr 1 Hektar noch zur Verfügung stehen.

Eine schon jest geplante Verlegung des Gartens habe ich nach Möglichkeit zu verhindern gesucht, einmal weil der Garten zu jederzeitigem Besuch äußerst bequem lag, dann aber, und hauptsächlich, weil all' die Erfahrungen über die Eigenthümlichkeiten des Standorts für den ganzen Garten, wie für die einzelnen Abtheilungen, damit verloren gingen und an andrer Stelle erst im Laufe der Jahre gesammelt werden konnten.

Beabsichtigt war ein im Wildpark belegenes, jetzt mit Hainsbuchen und Sichen bestandenes Areal dafür zu geben. Es hätte auch dieses ebenso wie das jetzt benutzte den Vortheil gehabt, daß die Beobachtungen der meteorologischen Station als direkt für den Garten gewonnen angenommen werden konnten. Diese Station liegt in der technischen Hochschule und die vorgeschriebenen Beobachtungen und Auszeichnungen wurden von dem Forstgärtner gemacht. Der Regensmessersteht auf dem Hose der technischen Hochschule.

Die Bobenverhältnisse bes Gartens sind im Allgemeinen für den Pflanzgartenbetrieb recht günstige. Die oberen Schichten bestehen in einem Gemisch von Thon, Lehm und Sand mit geringer Beigabe von Rieß; in den tieferen Schichten nimmt der Kießgehalt zu und in etwas über 1 m Tiefe steht ein kiesiggrandiger Sand an, dessen Beimischung von thonigen und lehmigen Substanzen nur noch gering ist.

Der Wasserspiegel liegt so tief, daß die Pflanzen niemals unter Bodennässe zu leiden haben. Die in der ersten Hälfte der achtziger

Jahre durchgeführte Kanalisirung Karlsruhes bewirkte ein ziemlich bedeutendes Sinken des Grundwassers und mußte deshalb eine Verstiefung des auf dem Grundstücke befindlichen Brunnens vorgenommen werden. Seitdem ist eine Reihe von nassen Sommern gefolgt, und es läßt sich bis jett nicht sagen, ob das Sinken des Wasserspiegels für trockene Jahre erhebliche Nachtheile bringen wird.

Wie die Verhältnisse bis jetzt lagen, so muß die Feuchtigkeitsregulirung des Bodens als eine recht günstige bezeichnet werden. Die
oberen Schichten halten sich selbst bei längeren Dürrperioden soweit
frisch, daß ein Vertrocknen der Pflanzen nicht zu befürchten ist, andrerseits gibt der Boden vermöge seiner eigenthümlichen Schichtung das
überschüssige Wasser ziemlich rasch nach der Tiese ab, so daß auch
nach bedeutenden Regengüssen eine genügende Abtrocknung stattsindet.

Bei längeren Dürrperioden verkrustet die nicht überschattete Oberfläche, und es ist deshalb nothwendig, Saaten, so lange wie die Keimung dauert, zu begießen oder für dieselben zur Deckung bindungs-losen Sand zu benutzen.

Die Bindigkeit des Bodens ist eine mittlere, so daß auch nach dieser Seite die Verhältnisse günstig liegen.

Auffallend könnte man es bei solcher Lage der Dinge bezeichnen, daß der Boden sehr zum Auffrieren neigt, und daß deshalb gegen dieses Uebel energische Maßregeln getroffen werden müssen. Sie bestehen darin, daß in die gefährdeten Saaten im Herbst der Zwischenzaum von Rille zu Rille dicht mit Moos belegt wird.

Die Deckung wird erst fortgenommen, wenn die Periode der Blachfröste vorüber ist, d. i. gewöhnlich um den 20. März. In manchen Jahren ist das Auffrieren aber so bedeutend gewesen, daß selbst in den gedeckten Beeten ein Häufeln der Saatrillen und nachsfolgend ein Auffüllen der entstandenen Vertiefungen eintreten mußte. Ein Zeichen für die Energie, mit der die Hebung des Bodens erfolgte, mag man auch daraus entnehmen, daß die etwa 15 cm tief einzgesteckten hölzernen Notizbretter über Winter regelmäßig herausgehoben und umgeworfen sind.

Der Winterfrost hält sich im Boden nicht lange. Unter dem Einfluß der Februarsonne weicht er in der Regel, und nur da, wo eine dichte Ueberschirmung vorhanden ist, bleibt der Boden bis in den März hinein geschlossen. Auch die sehr harten Winter der letzten Jahre und die sehr niedrigen Temperaturen mancher Märznächte

haben daran wenig geändert. Sie verstärken die Gefahren durch Auffrieren, die oberen Schichten gefrieren und thauen, der Untergrund bleibt aber offen.

Vielleicht hängt es damit zusammen, daß die Schütte der Kiefer niemals in dem Garten aufgetreten ist. Als ich im Oktober 1883 die ersten Anordnungen in dem Garten traf, fand ich ein Beet mit einjährigen Riefern, die in Folge vorher aufgetretener Frühfröste eine sehr verbächtige, violett schimmernde Benadelung hatten. Es wurde, als der Forstgärtner mir mit großer Bestimmtheit sagte, daß die Schütte noch nie aufgetreten sei, die Anfangs angeordnete Deckung bes Beetes nur auf der einen Hälfte ausgeführt, die andere blieb unbebeckt. Im Frühjahr war die eine wie die andere Hälfte schüttefrei und alle Pflanzen konnten für die Kulturen abgegeben werden. Wer annimmt, daß die Schütte lediglich burch Vertrocknung ber Nadeln hervorgerufen wird, und zwar dadurch, daß bei hellem Frostwetter die Benadelung zur Verdunstung angeregt wird, ihrerseits aber nicht Ersatz aus dem gefrorenen Boden durch die Wurzel nehmen kann, dem steht hier ein Beweis für die Richtigkeit dieser Theorie zu Gebote. Wir haben in der Periode der gefährlichen Blachfröste in dem Garten stets offenen Untergrund gehabt, die Möglichkeit lag also für die Pflanze vor, Verdunstung und Wasseraufnahme im Gleichgewicht zu halten, und so ist die Schütte hier nicht aufgetreten. Es ist das um so beweiskräftiger, als in den nächstgelegenen Waldungen die Schütte als böseste Feindin der Kulturen in geradezu verheerender Weise sich zeigte. Mehrfach von mir vorgenommene Untersuchungen des Bobens ergaben stets, daß auf diesen Flächen vermuthlich wegen des den Boden dicht deckenden Unkrautwuchses der Frost noch im Boden stedte und den Wurzelraum umfangen hielt zu einer Zeit, wo er im Forstgarten bereits offen war. Es mag aber gleich hier bemerkt werden, daß ber Schütte ähnliche Erkrankungen an fremben Holzarten häufig in bem Garten beobachtet sind und die Pflanzenzucht außerordentlich erschwerten.

Das Auftreten von Spätfrösten bot die bekannte, immer aber interessante Beobachtung, daß einzelne Quartiere, nach denen hin das Gelände sich ein wenig senkte, auffallend häusiger betroffen wurden, und die Auswahl der Holzarten diese Verhältnisse berücksichtigen mußte. Die Nachzucht der Edelkastanie, wohl der frostempfindlichsten

Holzart, erwies sich der Spätfröste halber als unmöglich, die Anzucht von Weißtannen als ein Glücksspiel.

Die Bodenbearbeitung geschah zum kleineren Theile im Herbst, sonst im Frühjahre. Als Regel galt, daß jedes freigemachte Quartier rajolt wurde. Die Arbeiter machten das in einer Weise, die mir neu war, die aber sich als so fördernd und ausreichend erwies, daß ich die Methode beibehalten ließ. Nachdem nämlich das erste Gräbchen auf zwei Spatenstiche Tiefe geöffnet ist, setzen die Arbeiter ben Spaten parallel der Grabenwand ein mit folcher Kraft, daß die Schneide bis zur vollen Rajoltiefe (zwei Spatenstich) eindringt. Sobalb der bicke Stiel bes Spatens in den Boben eingesenkt wird, fallen die obersten Erdschichten in die Tiefe des Rajolgrabens. Sie bleiben bort. Der Arbeiter aber nimmt die Erbe mit dem Spaten aus der Tiefe heraus und wirft sie nun auf die von selbst in die Tiefe gestürzten Schichten. Wurde mit der Rajolung Düngung verbunden, so wurde der Dünger vor dem Rajolen auf der Oberfläche ausgebreitet. Er stürzte bann mit ben oberen Erdschichten jedesmal in die Tiefe.

Die Bobenlockerung, auf diese Weise gemacht, ist eine sehr intenfive und lang anhaltende. Ein Wolkenbruch sollte uns einmal eine lehrreiche, wenn auch nicht gerade angenehme Erfahrung bringen. Am 29. Juni 1885 zog nämlich über Karlsruhe ein schweres Wetter auf, bas uns in einer Zeit von 114 Stunde eine Regenhöhe von 98,5 mm (!) brachte. Das Wasser kam in richtigen Strömen vom Himmel. Ein 1884 rajoltes Quartier, das mit Afazien, und ein anderes, das mit Liriobendron besetzt war, zeigten nun gleichmäßig, daß jede einzelne Pflanze in die Tiefe gezogen war und am Wurzel= knoten eine trichterförmige Bobenvertiefung hatte. Der tiefe Stand war durch das Setzen des Bodens und durch den Druck der ober= irdischen Theile der Pflanzen hervorgerufen, das trichterförmige Loch baburch, daß an jedem Stamm Ströme Waffers niedergegangen waren, welche die Erde in die Tiefe geschlemmt hatten. rajolten Quartiere zeigten Erscheinungen dieser Art nicht. Störungen in der Wurzellage, mahrscheinlich auch die erfolgten Berreißungen wurden von den Robinien zum größten Theil überwunden, Liriodendron aber nahm die Sache fehr übel, und nur wenige Pflanzen erholten sich.

Die Düngung des Gartens ist auf verschiedenem Wege erfolgt.

Ueblich war 1883 die von Vonhausen beschriebene Düngung mit arünem Unkraut, namentlich Gras. Dasselbe wird flach — halbspatentief — eingegraben. Zweierlei wird dabei erreicht. Die Verwesungsprodukte bungen, und bas Umgraben bes Bobens lockert babei die oberflächlichen Schichten. Mit einiger Vorsicht für die stehenden Pflanzen läßt sich diese Düngung auch bei kleineren, ohne jedes Bebenken aber in den mit Lohden und Heistern bestandenen Quartieren durchführen. Sie allein genügt aber nicht und ist, als der Wuchs im Garten sichtlich nachließ, Pubrette aus Fäcalstoffen, Stallmist und Straßenkehricht versucht. Die Düngung mit Pubrette ist theuer, ziemlich umständlich und dabei nicht wirkungsvoll genug. Stallmist ließ sich aus den Pferdeställen der Dragoner bezw. des Trains beziehen. Die abgebauten Quartiere wurden damit bei der Rajolung je nach Bebarf stark gebüngt und war ber Erfolg bavon ein sehr guter. In einzelnen Jahren waren aber die Preise für den Dung sehr in die Höhe getrieben, und als sich nun eine weitere Möglichkeit für den Düngerbezug ergab, wurde diese benutt. Die Stadt Karls= ruhe hatte Straßenfegemaschinen angeschafft, und den Kehricht bot sie jum Verkauf aus. Derfelbe besteht gut zur Hälfte aus Pferbebung, die andere Hälfte ist bunt zusammengesetzt, die Hauptrolle spielen aber mineralische Bestandtheile, erzeugt durch die Abnutzung des Straßenpflasters und bes Belags ber chaussirten Wege und vegetabi= lische, beigefügt durch die zur Abfuhr gelangenden Abfälle aus den Wirthschaften. Dieser Dünger konnte, wie er von der Stadt geliefert wurde, verwendet werden, und da er stets in ausreichender Menge zu erhalten war, so ist er zulett ausschließlich genommen.

Durch die Eintheilung des Gartens zerfiel das Areal in eine Reihe von Quartieren, die, soweit die Gestalt des Gartens es erlaubte, Rechtecksform erhielten. Eine Beeteintheilung trat für Saaten und Verschulungen junger Nadelhölzer ein. Die Beete erhielten die Breite von 1 m.

Die Verschulungsverbände waren bei Erziehung von Lohden Halbund Vollheister gleichmäßig 60 m, so aber, daß in der je zweiten Reihe die Pflanzen gegen die anderen um 30 cm verschoben wurden,

sie standen also auf den Lücken. Diese Verbandsform erwies sich als sehr vor= theilhaft.

Die Weite des Verbandes wurde später

je nach der Stärke, welche die Pflanzen erreichen sollten, und je nach der Holzart feiner abgestuft, immer aber waren sie gegenüber andersweitiger Uebung groß.

Für Erziehung von Laubholzlohden gingen wir nicht unter 30 cm herab, Halbheister und Heister wurden mit Ausnahme von Afazien in 60 cm² Verband erzogen. Afazien erhielten bis zu 90 cm² Verband. Um den Raum bei weitem Verbande, 60 cm und darüber, völlig auszunuten, wurden zwischen je 2 Reihen Laubholz Fichten und Weißtannenverschulungen vorgenommen. Man nahm dazu 3- bis 4jährige Pflanzen. Diese Nadelhölzer sind verschieden lange in den Quartieren stehen geblieden, je nach der größeren oder geringeren Rachfrage, meist etwa 3 Jahre. Verwendet wurden sie zu Anspstanzungen in Gärten, städtischen Anlagen, namentlich aber auf dem Friedhos.

Die Erziehung von Pflanzen in gemischtem Bestande ist mehr= fach ichon empfohlen und zur Ausführung gebracht, lettere immerhin aber noch so selten, daß ein neuer Hinweis auf die großen Vortheile gerechtfertigt ist. Schattenertragende Nabelhölzer entwickeln sich unter jolchen Verhältnissen sehr gut. Man muß erwägen, baß im ersten Jahre eine Ueberschattung noch nicht eintritt, vielmehr nur ein mäßiger Grad von Seitenbeschattung, Laub= und Nadelholz hat ohne Kampf nebeneinander Plat; im zweiten Jahre werden die Laubhölzer wirklich vorwüchsig; erst im Laufe des dritten Jahres nehmen sie den ganzen Wachsraum in Anspruch. Selbst zwischen Roßkastanien, beren Beschattung wohl von allen Kamppflanzen die bichteste ist, blieben die Fichten in freudigem Wuchs und wurden von den Handelsgärtnern gern gekauft. Der Preis der bis zu 1 m hohen Fichtenpflanzen ging bis zu 50 Pfennig pro Stück. Ich erwähne das, um indirekt zu beweisen, daß die Pflanzen guten Bau, gleichmäßige Beaftung und fräftige Benadelung zeigten, andernfalls hätten sie den Gärtnern und den Besitzern der Ziergärten, wohin die Pflanzen kamen, nicht genügt.

Es sei dann hier noch auf Eins ausmerksam gemacht: Bei allen Verschulungen galt als Regel, daß in die Mitte jeder Pflanzreihe die längsten und stärksten gesetzt wurden. Ursprünglich war dabei der Gedanke leitend, daß die mehr nach dem Rande stehenden Pflanzen in Folge des größeren Lichtgenusses den Höhenunterschied bald aussgleichen würden. Bemerkenswerth ist, daß das im Allgemeinen nicht

geschah, und daß namentlich bei Ahorn, Roßkastanien und Eschen, die ja alle einen ausgeprägt führenden Sipfeltrieb besitzen, der fast niemals wegen eintretender Verzweigungssehler zurückgeschnitten wird, eine für jeden sichtbare Abwölbung des Kronendaches dem Quartiere blieb. Die in der Mitte stehenden Heister waren etwa 50 cm länger als die Randstämme. Bei Sichen, Rüstern, Akazien trat die Erscheinung ebenfalls, aber weniger deutlich hervor.

Iweierlei wird durch diese Beobachtung bestätigt: einmal, daß die fräftigsten Sämlinge auch weiterhin sich am besten entwickeln, und zweitens, daß die freiere Stellung an und für sich durchaus nicht größeren Höhenwuchs bedingt. Für die Prazis möchte ich aber den Schluß ziehen, daß wir das aus den Saatbeeten entstammende Material gut sortiren müssen und das schwächliche überhaupt nicht zur Auspstanzung bringen sollen. Saatbeete müssen in so reichlichem Umfange angelegt werden, daß eine derartige Zuchtwahl auch durchsgeführt werden kann, und zur Verschulung und Auspstanzung nur die kräftig ausgebildeten Pflanzen gelangen.

Für Saaten ist, wie vorhin erwähnt, immer eine Eintheilung der Quartiere in Beete vorgenommen. Die Aussaat geschah bei sehr keimschwachen Sämereien breitwürfig, sonst in Rillen, die in der Längsrichtung ber Beete liefen. Die Erbbebeckung wurde im ersten Jahre mit humoser guter Erbe unter Erfolg ausgeführt, im zweiten erschien in den Nadelholzsaaten Phytophthora omnivora und zerstörte die Aussaat. Die Beete wurden so durchseucht, daß eine Pflanzenaufzucht kaum noch möglich schien. Es wurde als Aushilfsmittel späte Saat versucht. Für Fichten gelang eine solche vom 16. Juni, für Kiefern eine solche vom 14. Juli. Als zweites Mittel wurde die Deckung mit bindungslosem Rheinsand in Anwendung War bei der späten Aussaat der leitende Gedanke der, gebracht. über die Zeit der Schwärmsporen des Pilzes hinfort zu kommen, so lag bei ber Sandbeckung die 3dee zu Grunde, ein völlig sporenfreies Deckungsmaterial zu gewinnen und baburch ben Angriff bes Pilzes zu schwächen. Dazu kam noch ein zweites, nämlich die Beobachtung, daß die Regenwürmer der Ausbreitung des Pilzes in die Hände arbeiten. In ganz auffallender Weise nimmt der Schade da zu, wo viel Regenwürmer ben Boben und namentlich die Saatrillen durch= wühlen. Dect man mit bindungslosem, rieselndem Sande, so ziehen sich die Würmer sehr bald fort. Es sei aber darauf aufmerksam gemacht, daß man die Sanddeckung der Rillen namentlich nach dem Erscheinen der jungen Pflanzen überall erneuern muß, wo sie durch Regen oder das Begießen der Beete in die Gänge der Regenwürmer gespült ist. Die Beete müssen deshalb täglich revidirt werden, und es muß Sand in hinreichender Menge vorhanden sein. Sine Nachschüttung von Sand ist auch da nothwendig, wo bei sehr gleichzeitiger Keimung durch die sich hebenden Samenkörner die Deckung hochsgehoben und bei Seite geworsen wird. Unterläßt man es, so kann ein sonnenheller Tag ganz außerordentlichen Schaben thun.

Mit Hilfe der Sandbeckung habe ich auf völlig vom Pilz durchseuchten Boden in den letzten Jahren zwar nicht vorzügliche, aber boch gute, nur stellenweise lückige Beete erhalten.

Es sei aber nochmals betont, daß man nur dann den gehofften Erfolg hat, wenn die Nachschüttungen in ausgiebiger Weise und zu rechter Zeit gemacht werden. Keimlinge sind an und für sich zarte Gebilde und sie stehen drei mächtigen Feinden gegenüber, dem Pilz, der Hohlstellung durch Regenwürmer und der Sonnenhiße. Gegen alle drei vermag sie bis zu einem gewissen Grade der Sand zu schützen.

She ich auf die für einzelne Holzarten gesammelten Ersahrungen eingehe, mögen einige Mittheilungen über die Aufbewahrung des Samens noch Plat finden.

Im Allgemeinen soll man die Sämereien so überwintern, wie es in der Natur geschieht. Wenn also, wie z. B. bei den Platanen, der Same allen Stürmen tropend bis in das Frühjahr hinein hängen bleibt, so soll man ihn eben dann erst sammeln und gleich hinterher aussäen. Fällt der Same, wie es bei Eicheln und Bucheln geschieht, im Herbst und schen wir, daß er, mit dem nachfolgenden Laube in leichter Weise überbeckt, am Boden in stetem Genuß hinreichender Feuchtigkeit überwintert, so ist es eigentlich nicht richtig, solch' Saatzgut ohne Laubbeigabe und unter Abschluß von Wetter und Wind aufzubewahren. Der Same der meisten Holzarten fällt zu sehr versschiedenen Zeiten, vornehmlich bei stürmischem Wetter, man kann sagen, er wird abgerissen und vom Winde weit umhergestreut. Die Natur säet sehr viel auf und in den Schnee. Sie säet vielmals und zu weit voneinander liegenden Zeiten.

Wir sehen, daß es seine Schwierigkeiten hat, dem Gange der Natur zu folgen, und daß wir für den großen Betrieb doch nur

einige Gesichtspunkte für Ernte und Aufbewahrung des Samens ge= winnen. Den kleinen Mengen, die für den Campbetrieb gebraucht werben, sollte man aber besondere Sorgfalt zuwenden und ihnen eine naturgemäße Lagerung geben. Deshalb sollte Eicheln und Bucheln niemals eine feuchte, dabei luftige Lagerung verweigert werden. Man sammle die Frucht möglichst spät und breite sie ganz binn auf dem Boben aus in leichter Vermengung mit dem Laube. Die Aufbewahrung den eigentlichen Winter hindurch ist auf diese Weise nicht schwierig, anders wird die Sache im beginnenden Frühjahr, weil in dieser Lagerung die Keimung früh angeregt wird. Es ist nun ber Versuch gemacht, das Saatgut um diese Zeit aufzulesen, in Säcke zu vacken und es in einem Eiskeller bis zur Aussaat aufzubewahren. Die Säcke sind nur zu etwa 8/4 zu füllen, damit sie sich auf breiter Fläche lagern können. Der Versuch ist recht gut ausgefallen und wäre eine Wiederholung anderwärts sehr zu empfehlen. Ich will noch bemerken, daß im letten Jahre ber Sack mit Bucheln nur im Eiskeller gehangen hat, nicht unmittelbar dem Eis auflagerte und auch so haben sich die Bucheln ungekeimt in vortrefflicher Keimfähig= keit erhalten.

Eschen, Hainbuchen sind in mit Moos ausgefütterten, mit Moos und Erde gedeckten, etwa 30 cm tiefen Gruben in bekannter Weise ausbewahrt, aber auch für die Ahorne erwies sich diese Aussbewahrung vortrefflich. Die Aussaat erfolgt, sobald Revisionen ein Keimen ergeben.

Im Winter 1890/91 sind Versuche gemacht, die Sämereien versschiedener Nadelhölzer, z. B. Weißtanne, Weymouthstiefer, Douglastanne im Freien zu überwintern. Die Samen wurden sämmtlich in einem mit Heister bestandenen Quartiere ausgebreitet, erhielten dann eine tüchtige Einstreuung mit Mennige, um sie gegen Vögel und Mäuse zu schützen, und darüber Deckung mit Moos. Alle haben sich vortrefflich gehalten und die Saaten sind rasch und gut gekommen. Man würde also den Samen dieser Holzarten möglichst bald nach der Ernte, nicht erst kurz vor der Saat, von den Händlern beziehen müssen, damit sie über Winter in naturgemäßer Lagerung die üblen Folgen der sür den Händler so nothwendigen Trockenausbewahrung überwinden können.

Das Anmalzen ist für Lärchen, Weymouthskiefern und Douglas= tannen in Anwendung gekommen mit wechselndem Erfolge. Der Same wurde zuerst mit Mennige präparirt, dann, mit etwas Rheinsfand vermischt, in flache Kistchen gebracht, diese gut seucht gehalten und in die mit Glas gedeckten Keimkästen gestellt. Die Aussaat erfolgte, wenn die Keime ansingen hervorzubrechen.

Jum Schlusse dieses allgemeinen Theils noch Einiges über die Färbung des Samens mit Mennige. Als ich den Garten übernahm, war das Mittel noch nicht versucht. Es geschah zum ersten Male 1884, und zwar gleich damals mit durchschlagendem Erfolge. Die Färbung hält so sest, daß Samen von Weymouthstiefern, der überzgelegen hatte, im zweiten Frühjahr mit rothen Köpschen aus der Erde trat. — Das Einstreuen von Mennige in die Winterlager der Sämereien ist übrigens wahrscheinlich auch ein gutes Mittel, um Mäuse und anderes Ungeziefer fern zu halten.

Wenn wir nun zu den einzelnen Holzarten übergehen, so soll da nur das erwähnt werden, was von den gewöhnlichen Erziehungs= methoden abweicht oder durch sein Fehlschlagen oder Gelingen besondere Beachtung verdient.

Eichen. Zu trocken aufbewahrte Sicheln keimten ungleich und bis in den September hinein. Die nicht verholzt in den Winter gekommenen Pflanzen erfroren in ihrem oberirdischen Theile, schlugen aber vom Wurzelknoten im nächsten Frühjahre wieder aus. Die Pflanzen blieben jedoch schwächlich.

In Bernhardts Forstlicher Zeitschrift war Seite 49 eine in Frankreich versuchte Methode der Eichenerziehung erwähnt, die von dem Gedanken ausging, daß, wenn es gelingt, den Höhentried der Reimpflanze so lange aufzuhalten, die das Würzelchen sich zu einer gewissen Kraft entwickelt hat, die größte Saftfülle zunächst zum Aufbau der Wurzeln verwendet werden kann und demgemäß eine stärkere Aneignung von Nährstoffen schon im ersten und zweiten Lebensjahre möglich wird. Um den gewänsichten Erfolg hervorzubringen, wird der oberirdische Theil der Pflanze 5—6 Tage nach seinem Erscheinen abgeschnitten oder abgekniffen.

Die zur Erprobung des Verfahrens angestellten Versuche ergaben, daß die Siche allerdings die Nißhandlung ohne wesentliche Beeinsträchtigung des Wuchses aushält, von einer Wuchsförderung kann aber nicht die Rede sein.

Von (Bener ist in einem Schriftchen: die Erziehung der Eiche zum fräftigen und gut ausgebildeten Hochstamm ein Verfahren em= pfohlen, bessen wesentlichste Eigenthümlichkeit darin besteht, daß die Pflanzen nach erstmaliger Verschulung einige Jahre später auf die Wurzel gesett werden. Von den Stockausschlägen wird ein für die Ueberwallung möglichst günstig stehender gehalten, während alle übrigen abgebrochen werden. Versuche mit solcher Behandlung waren in meiner Eberswalder Stellung bereits eingeleitet und das Ergebniß ist von Herrn Forstmeister Schwappach in der Zeitschrift für Forstund Jagdwesen XIX, S. 5, veröffentlicht. Es ist sehr ungünstig. Ich bemerke zu diesem Abschluß, daß ich aus meinen die 1883 reichenden Beodachtungen des Versuchsseldes auf einen derartigen Ausgang vordereitet war. Für norddeutsches Klima paßt das Verschren absolut nicht, die Stockausschläge kommen zu spät heraus, sind kümmerlich und bringen die Schnittwunde zu langsam zur lleberwallung.

Hier ist der Versuch gegen die Eberswalder Flächen dahin geändert, daß gleich Anfangs in 60 cm Weite verschult wurde, und die Pflanzen bis zum Abschluß des Versuchs stehen blieben. Als Vergleichsobjekt diente eine Verschulung in gleichem Verbande, bei ber die Pflanzen bis zur Heisterstärke ohne Stummelung stehen blieben. Die Stummelung geschah, als die Pflanzen ca. 1 m hoch waren. Die Wirkung war für mich, der ich die Eberswalder Flächen im Gebächtniß hatte, eine auffallenbe. Die Stockausschläge kamen nämlich sehr reichlich hervor und der zur Zucht stehengebliebene entwickelte sich so schnell, daß er die durch Stummelung verlorene Höhe im ersten Sommer ersetzte. Zum Herbst war die Höhe der Stämme auf dem ganzen Versuchsselbe gleich. Die Ueberwallung war bis zu 3:4 ber Wundfläche erfolgt, im nächsten Jahre schloß sie sich ganz. Von da ab war die Entwicklung beider Versuchsreihen wieder gang gleich, so daß der nicht Eingeweihte eine ungleiche Behandlung nicht hätte vermuthen können. Ich war auch fest überzeugt, daß der bekannte Faul= fleck an der Stummelung nicht erscheinen würde. Um so mehr war ich überrascht, als ich benselben boch fand. Allerdings möchte ich ihm nicht zu viel Bebeutung beilegen, denn er war unterhalb burch eine Zone verkernten, sehr harten Holzes abgegrenzt. Immerhin liegt die Möglichkeit dauernden Schadens vor, und dem steht kein genügender Vortheil gegenüber.

In der Frage, ob ein= oder zweimal bei der Zucht von Heistern zu verschulen ist, bin ich für die Standortsverhältnisse des Gartens ganz entschiedener Anhänger der einmaligen Berschulung geworden. 60 cm Verband wird von Anfang an genommen und der Anfangs überflüssig große Wachsraum durch Nadelholzverschulungen nutbar gemacht. Krüppelig gewordene Pflanzen werden, so lange es nur irgend geht, durch Nachbesserung mit geradwüchsigen kräftigen Pflanzen ersett. Das Beste für die Erziehung gut gebauter Stämme muß Messer und Scheere thun.

Von Interesse dürfte aber auch der vollständig geglückte Versuch sein, starkes Pflanzmaterial (160—180 cm Höhe) unmittelbar aus Saaten zu erziehen.

Im Jahre 1885 wurde zu dem Zwecke eine Saat in Rillen von 15 cm Entfernung gemacht. Im Frühjahr 1886 ist die je zweite Reihe herausgenommen und sind die Pflanzen meist zu Kulturen verwendet. Ein kleiner Theil wurde als Vergleichsobjekt unmittelbar neben der Saat verschult.

1887 wurden aus den bis dahin dicht belassenen Saatreihen etwa <sup>2</sup> 5 herausgenommen, indem man 30 cm laufende Reihe uns berührt ließ und dann auf 20 cm die Pflanzen aushob.

1889 ist dann abermals die je zweite Reihe herausgenommen und zu Kulturen abgegeben. Der Abstand der Reihen war damit auf 60 cm gebracht, so zwar, daß in diesen auf je 30 cm Pflanzen 20 cm Lücke solgte. Der in dieser Weise verbliebene Rest wurde durchreisert und damit den dominirenden Pflanzen auch in den Reihen Luft gemacht. Auf je 30 cm Saatreihe blieben aber mindestens noch 5 Pflanzen, oft 8.

Im Frühjahr 1891 wurden alle Pflanzen dam zu Kulturen absgegeben. Stamms und Wurzelausbildung war an ihnen vorzüglich und sind die damit ausgeführten Kulturen sehr gut angegangen. Gegen die neben der Saat stehende Vergleichsverschulung, die in 60 cm Verband ausgeführt war, blieben die Stämmchen in keiner Weise zurück und mehr als die doppelte Anzahl von gutausgebildeten Stämmen wurde von gleicher Fläche geerntet. Ich möchte die Wiederholung des Versuchs dringend empsehlen. Nicht undemerkt möchte ich aber lassen, daß meine ursprüngliche Absicht, die Stammsausformung lediglich der Einwirkung des Schlusses zu überlassen, nicht durchführbar war. Vom vierten Jahre an ist der Schnitt mit gleicher Sorgfalt wie bei den verschulten Pflanzen zur Anwendung gekommen.

Für Hainbuchen war mir die Erfahrung mitgetheilt, daß die Pflanzen kräftiger und energischer sich entwickelten, wenn man sie vor dem zweiten Blatt zurückschneidet. Der Versuch siel aber nicht günstig aus, denn die Hälfte des Beets, in der man die Pflanzen unbehelligt hatte wachsen lassen, hatte unbedingt bessere und kräftigere Pflanzen.

Die Anzucht von Eschen fand in dem Garten einen über alles Erwarten günstigen Plat. Das eingeschlagene Verfahren war folgendes: Verschulung von Jährlingen in 30 oder 60 cm Verband nach vorangegangener Rajolung und Düngung des Quartiers. Die Entwicklung war so rasch, daß nach zwei Jahren der 30 cm Verband zu eng wurde und durch Herausnahme von Pflanzen auf den von 60 cm gebracht werden mußte. Weistentheils ist wegen des bei 30 cm bereits im zweiten Jahre der Verschulung (drittes Lebensjahr der Pflanzen) eintretenden gedrängten Standes von Anfang an der Verband von 60 cm gewählt. Höhentriebe unter 50 cm sind in diesem, also dem dritten Lebensjahre der Eschen als gering anzusehen, 70—80 cm bilden die Regel, in besonderen Fällen gingen sie dis auf 1 m und an einzelnen Stämmen noch weiter.

Die Zweigregulirung ist eine sehr einfache und beschränkt sich auf Ausbrechen der überflüssigen Triebe, solange sie noch krautig sind, und vor Ausbruch der Blätter auf Einspornen der Seitentriebe.

Es ist eine wahre Freude, die Steigerung der Lebenskraft zu beobachten, die der weite Verband nach sich zieht. Beschädigungen selbst schlimmster Art, wie sie in gehäuster Weise das Jahr 1886 durch Maifrost und schweren Hagelschlag brachte, wo zweimal das junge Laub zerstört wurde, sind in kurzer Zeit so ausgeheilt gewesen, wie ich das niemals für möglich gehalten habe. Auf die hohe Beschutung, welche bei solchen Beschädigungen die in den Blattachseln stehenden zweiten und unter gewöhnlichen Verhältnissen nicht ausstreibenden Knospen haben, ist von mir früher schon in der Literatur hingewiesen.

Der Ahorn, sonst ein so einfach zu erziehender Baum, machte hier bedeutende Schwierigkeiten. Das Auftreten der Nectria cinnabarina nahm eine ganz außergewöhnliche Verbreitung an. Dieser Pilz, leicht kenntlich an den aus der Rinde hervorbrechenden zinnobersfarbigen Polstern von Stecknadelknopfgröße und einer graubraunsstreisigen Färbung des Holzes, trat unzweiselhaft als echter Parasit auf.

Bei Anlage von Lindensaatbeeten ist zu beachten, daß der Same mitunter im ersten Jahre keimt, meist aber überliegt. Es empsiehlt sich daher, die Samen nicht einzuschlagen, sondern gleich auszusäen. Die Erziehung der jungen Pflanzen zu Heistern ist eine sehr einsache, sichere und lohnende. Verschult man die Jährlinge auf 60 cm Versdand, so bringen sie schon im ersten Sommer Triebe von 30—40 cm Länge, aber in unberechendaren Krümmungen und Windungen. Man braucht sie deshalb aber weder zu schneiden noch etwa anzubinden. Im nächsten Jahre streckt sich der alte Trieb und die neu erwachsensden sind krumm und schief. Hier tritt nun mäßiger Schnitt der Seitenäste ein, den Höhentried läßt man undeschnitten. Vom zweiten Jahre ab wird der Wachsraum voll ausgenutzt. Vier Jahre nach der Verschulung sind einzelne Stämme als Alleebäume bereits verstäuslich gewesen. Die Räumung der Quartiere geschah je nach Nachsrage.

Für Saaten von Eberesche sind die Beeren im Herbste rechtzeitig abzunehmen und im Freien unter Moos zu überwintern. Die Aussaat erfolgt im April mit den Beeren. Der Same liegt zum großen Theil über.

Gleich nachdem die süße Sberesche bekannt geworden, habe ich mir von der angegebenen Quelle Pfropfreiser kommen lassen. Die veredelten Stämme haben inzwischen getragen, aber ich glaube nicht, daß die neue Frucht viel Liebhaber sinden wird.

Die Anzucht von Ulmen. In der Umgebung von Karlsruhe sind alle Arten vertreten. Die Flatterrüster und die campestrissuberosa bringen den Samen gleichzeitig zur Reise; montana 8 bis 10 Tage später. Campestris-suberosa zeigte regelmäßig zwei Spielsarten, nämlich groß und kleinflügligen Samen.

Die Saat wurde breitwürfig nach Reise des Samens gemacht und mit etwa 1 cm humoser Erde bedeckt, sie lieferte in der Regel so dichten Pflanzenstand, daß man mit Erscheinen der Plumula durch Hacken in den Rillenstand übergehen mußte, wenn man kräftige Jährlinge erziehen wollte.

Die Verschulung von einjährigen geschah in 30 cm Verband, wobei in zweijährigen Pflanzen oft schon starke Lohden gewonnen wurden. Sollten die Pflanzen älter werden in der Verschulung, so muß man von 30 cm Verband durch Herausnahme der je zweiten Reihe den Wachsraum erweitern und im vierten Jahre auch die ver-

bliebenen Reihen lichten. Auf ganz regelmäßige Verbandsstellung ist hierbei nicht gesehen. Vom fünften Jahre an begann plenternd der Verkauf zu Allcebäumen, die Räumung zog sich einige Jahre hin.

Der Versuch, Küstern durch Senker und Verschulung der bewurzelten Reiser zu erziehen, ist im Anschluß an die von Burckhardt gegebene Schilderung gemacht, aber als zwecklos aufgegeben, denn die Nachzucht aus Samen erwies sich als überaus einfach und sicher.

Erle. Die Art, wie die Saatbeete angelegt wurden, ist in den Hauptzügen bereits in meinem Waldbau geschildert. Die nach der Lockerung glatt gerechten Beete werden barnach in ihrer ganzen Fläche so stark befäet, daß sie einen braunen Farbenschleier erhalten. Die Deckung geschieht auf Grund ber fortgesetzten vergleichenden Versuche fast nur noch mit bindungslosem Sande und zwar so stark, daß nirgends mehr ein Korn sichtbar ist. Hierauf wird, wie bei Grassaaten, das Beet mit einem Brett festgeschlagen. Die Saaten laufen stark auf, und der Pflanzenstand ist ein sehr dichter, dennoch wird ein Uebergang in den Reihenstand, wie z. B. bei der Ulme, nicht zur Ausführung gebracht. Erfahrungsmäßig becimiren heiße Tage troß Schattengitter den Pflanzenstand, auch schabet der dichte Stand den einjährigen Erlen nicht. Es sind sogar versuchsweise solche bichten Saaten ein zweites Jahr ohne Verringerung der Pflanzenzahl be= lassen, und es hat sich dabei ergeben, daß die stärkeren Pflanzen des Beetes sich leicht durch schnelle Vorwüchsigkeit den nöthigen Wachsraum verschafften.

Auf eine Folge der Sandbeckung möchte ich schließlich noch hinsweisen. Die jungen Pflanzen sehen, so lange nur die ersten Plusmulablätter — die kleinen — heraus sind, hell aus. Erst wenn große Blätter an den Pflanzen erscheinen, zeigt sich das tiese Erlensgrün. Es hängt das wohl damit zusammen, daß Anfangs die Wurzel noch nicht in genügender Weise den Nährboden gefaßt hat und der Sand ihr so gut wie nichts liesert. Die zum Vergleich hergestellten Stücke mit Deckung von guter humoser Erde geben den Pflanzen vom ersten Blatte an ein viel tieseres Grün. Das ist aber auch der einzige Vortheil, den diese Art der Deckung brachte.

Die Erfolge mit der Edelkastanie müssen als negative bezeichnet werden. Die Saaten keimten zwar gut und die Pflanzen kamen im ersten Jahre zu kräftiger Entwicklung, von da aber begann die Noth. Maifröste schädigten, dann reifte das Holz nicht genügend aus, und

der Winterfrost tödtete an solchen Pflanzen oft die ganze oberirdische Holzmasse. An einzelnen Stämmen wurde Rinde, Bast= und Kam= bialschicht sleckweise getödtet und dadurch der Fäulniß Thür und Thor geöffnet. Das Unbehagen der Edelkastanie auf dem gegebenen Standort zeigte sich auch darin, daß fortwährend aus dem Wurzel=knoten Ausschläge erschienen und die Pflanzen zur Buschbildung neigten. Nach 6 jährigem Experimentiren wurde die Anzucht dieser Holzart aufgegeben.

Viel Freude konnte man hingegen an der Anzucht von Rob. pseudacacia erleben. Die Saaten werden in ziemlich tiefen Rillen gemacht, mit Erde oder Sand gedeckt. Mit Deckgittern sind die Beete gegen Maisröste zu schirmen; sind sie vorüber, so werden die Beete ungedeckt gelassen. Das Hauptwachsthum der Pflanzen beginnt in der zweiten Hälfte des Juli und währt bis Ende August. 80 cm ist im Durchschnitt die Pflanzenhöhe inzwischen geworden.

Im nächsten Frühjahr werden die Beete geräumt, die Pflanzen sortirt und in drei Stärken zum Verkauf gebracht. Von der besten Klasse sind alljährlich Verschulungen gemacht, in den ersten Jahren in verschieden weiten Verbänden, später nur noch in 80 cm² und 60 cm². Es ist geradezu erstaunlich, was die Akazien in dem weistesten Verbande an Zuwachs leisteten. Zwischenpflanzungen von Fichten und Weißtannen führten zu voller Bodenausnutzung. Unter 60 cm Verband sollte man nicht gehen, schon bei 50 cm ist nämlich der Ausfall an Pflanzen bedeutend und der Zuwachs wesentlich absgeschwächt.

Für Roßkastanien gilt die Regel, daß man die Früchte mit dem grauen Fleck nach unten einlegt. Das bietet die Sicherheit, daß das weit vorgebildete Würzelchen in der durch die Keimanlage gewiesenen Richtung weiter wachsen kann. Legt man den grauen Fleck nach oben, so treten eigenthümliche Krümmungen der Wurzel auf, auch sind die Pflanzen erheblich kleiner.

Die Pflanzen bleiben zwei Jahre in den Saatbeeten, um dann in 60 cm Verband verschult zu werden. Die stark ausgebildete Pfahl= wurzel wird dabei auf das wünschenswerthe Waß zurückgeschnitten.

Die Stammpflege besteht in der Abnahme der Seitenäste vor dem Laubausbruch. Knospenausbrechen ist nicht geübt. Haben die Stämme die für Alleebäume ersorderliche Höhe erreicht, so bleiben ihnen von da ab die Seitenäste.

Die Räumung der Quartiere geschah plenternd je nach der Nachsfrage. Schließlich sei noch bemerkt, daß bei dieser Holzart die Wölsbung des Kronendaches in den Quartieren von den Kändern zur Mitte am stärksten hervortrat, eine Erscheinung, die Eingangs schon auf den Grundsatzurückgeführt, daß bei der Verschulung die stärksten und längsten Pflanzen in die Mitte der Reihen gesetzt wurden.

Die Nachzucht der Pyramidenpappel aus Samen ist bereits in meinem Waldbau beschrieben. Ich hebe nochmals hervor, daß man den Samen sosort nach der Einsammlung aussäen muß, und daß schon eine Zögerung von 24 Stunden wesentlich schadet. Die Einssat geschieht breitwürfig, so stark, daß die Beete wie mit leichtem Schimmel überzogen scheinen. Erdbedeckung sehlt, dagegen ist eine Beschattung und gutes Feuchthalten der Beete solange nothwendig, bis 2-3 Plumulablätter an den Pflanzen erschienen sind.

Die Pyramidenpappel hat eine ausgeprägte Pfahlwurzel, mit der sie schon im ersten Jahre eine bedeutende Tiefe (1 m und darüber) erreicht. Sie läßt sich nicht leicht verpflanzen und ist darin viel empfindlicher als eine Stecklingspflanze.

Hervorzuheben ist, daß unter den vielen Hundert Samenpflanzen, die im Laufe der Zeit erzogen sind, kein Weibchen war. Kenntlich sind sie namentlich an der sich weiter auslegenden Beastung, auch sind die Blätter größer und der Winkel, den Blattstiel und unterer Blattrand bilden, nähert sich mehr einem Rechten.

Die regelmäßige Anzucht der Pappeln ist in den letten Jahren aufgegeben, weil die überall in der Umgebung stehenden kranken Pappeln den Ansteckungsstoff in den Garten brachten und darunter auch die Samenpflanzen litten, wenn sie auch viel widerstandsfähiger als Stecklinge waren.

Die Krankheit der Pappel nimmt ihren Ausgangspunkt von den Astwinkeln. Nach einiger Zeit bricht aus dem Stamme eine übelriechende, braune Flüssigkeit, die Umgebung um den Ast sinkt ein,
und dieser stirbt ab, nachdem Rinde und Holz in seiner Umgebung
getöbtet sind. Einige Jahre hindurch sind die Pappeln, um keine Wundslächen zu bieten, nicht beschnitten worden. Einen günstigen Erfolg hat man aber nicht davon sehen können.

Sine umfassende Anzucht von Lirioben dron fand ich bei Uebernahme des Gartens. Da dieser Baum in vielen herrlich gewachsenen Szemplaren bei Karlsruhe steht und namentlich in der goldgelben Herbstbelaubung Aufmerksamkeit und Bewunderung weiter Kreise auf sicht, so war anzunehmen, daß Seitens der Gärtner eine lebhafte Nachfrage eintreten würde. Das geschah aber nicht und zwar wohl beshalb nicht, weil die Anpflanzung einige Schwierigkeiten bringt. Der Baum muß nämlich in etwas angetriebenem Zustande verpflanzt werden, und überwindet die Pflanzkrisis nur dann, wenn die Wurzel besonders sorgfältig behandelt wird. Jeder Fehler, der hier gemacht wird, rächt sich schwer.

Der zur Aussaat gelangte Same wurde von vorhandenen Altsstämmen genommen, wenn er abzufliegen begann. Vollsaaten sind wegen der oft sehr geringen Keimfähigkeit erwünscht, mitunter liegt der Same über. Die Verschulung im zweiten Jahre gelang bei uns stets und die Entwicklung der Pflanzen war eine sehr freudige. Wirksliche Abnormitäten in der Witterung wurden den Quartieren aber verhängnißvoll. So bewirkte der Volkenbruch vom Jahre 1885, den ich Eingangs erwähnte, in Folge der durch ihn eingetretenen Vodenssenkungen ein Kränkeln eines ganzen Quartiers.

Das Jahr 1886, das uns Maifrost und schweren Hagelschlag brachte, nahm die Pflanzen auf einem anderen Quartiere derartig mit, daß nur wenige brauchbare Stämme geerntet werden konnten.

Bei den Platanen ist, wie bereits erwähnt, der Same erst gesammelt, wenn die Kugeln an den Bäumen zerfallen wollten. Die Aussaat erfolgt breitwürfig gleich hinterher. Die Beete sind beschattet und feucht zu halten, bis die Plumula der Pflanzen sich zeigt.

Die Saatbeete bleiben zwei Jahre stehen; es empsiehlt sich, die einjährigen Pflanzen auf die Wurzel zu setzen. Verschulung und Heisterzucht bieten nichts Besonderes.

In früherer Zeit dachte man einmal daran, Rhus vernicifera, den japanischen Lackbaum, bei uns in ausgedehntem Maße anzubauen, und sind vielsach Andauversuche gemacht. Mit der Pflanzenerziehung haben wir im Garten uns jahrelang abgegeben, am einfachsten gestaltet sie sich, wenn man eine ältere Pflanze auf die Wurzel setzt und dann die zahlreich erscheinende Wurzelbrut verschult. Sjährige Pflanzen fangen an, Samen zu tragen, der gut keimfähig ist. Die Versuche sind später aufgegeben, weil die Anzucht des Baumes sich bei uns doch nicht einbürgern wird. Dazu ist das Hantiren mit Holz und Saft zu gefährlich für die Gesundheit des Menschen.

Das beim Schneiben des Holzes umherfliegende Sägemehl genügt schon, um, auf die Haut des Menschen gebracht, eiternde Wunden zu erzeugen.

Wenden wir uns nun den Nadelhölzern zu, so betreten wir ein Gebiet, auf dem nicht viel mehr zu experimentiren ist. Die erprobten Methoden der Rillensaaten und der Verschulungen kamen alljährlich zur Ausführung. Sie dienten Unterrichtszwecken und wurden andrersseits ein wesentliches Mittel, um die Erträge aus dem Garten zu erhöhen. Da Eingangs bereits manches besprochen ist, was für die Pflanzenzucht wichtig ist, z. B. Schutz gegen Baarfröste, Phytophtora, Regenwürmer, Vogelfraß, so kann ich mich hier sehr kurz fassen.

Für die Kiefer beschränkte sich später die Anzucht auf Jährlinge, nur in den ersten Jahren sind auch Verschulungen vorgenommen. Bei diesen handelte es sich um Beantwortung der Frage, wie weit man eine Kürzung der Wurzeln vornehmen könne. Die Antwort lautete für die Forstgartenverhältnisse: bis zu 6 cm. Die Kieser ersett die abgeschnittene Wurzel auffallend leicht, sie ist aber sehr empfindlich gegen Stauchungen beim Einpflanzen. Ein nach oben gerichtetes Wurzelende ruft Kränkeln, oft genug aber das Eingehen hervor. Bis zu 12 cm könnte man, glaube ich, auch für den Sands boden Nordbeutschlands die Wurzeln zurückschneiden.

Die Fichte ist stets zwei Jahre in den Saatbeeten belassen und dann erst verschult, und ich möchte das sehr empsehlen. Sie entswickelt sich in den Rillensaaten auch im zweiten Jahre durchaus naturgemäß und zeigt in Benadelung und Ausbau das Wohlbehagen. Im zweiten Jahre wird dann auch sichtbarer, was von den Pflanzen am lebenskräftigsten und was schwächlich ist, und man kann eine zwecksördernde Zuchtwahl tressen. Auffallend war, daß in unseren Verschulungsbeeten mit in dieser Weise gesichtetem Pflanzmaterial sast regelmäßig Johannistriebe gemacht wurden und zwar oft vollsständige Quirle. An einer in dieser Beziehung sehr hervorragenden Pflanze ließ ich einmal im botanischen Institut untersuchen, ob etwa Doppeljahrringbildung bemerkbar sei. Das war aber nicht der Fall.

Für die Erziehung der Tanne war der Garten nicht günstig. Der Grund lag in den häufig vorkommenden Frostbeschädigungen und diesen setzte sie sich durch ein sehr frühes Austreiben mehr als andere Holzarten, namentlich mehr als die Fichte, aus. Wenn an der Weißetanne alle Jungtriebe erfroren sind, bildet sie neue Knospen an den

stehengebliebenen Stümpschen, bezw. an der Spitze des vorjährigen Triebes, wo die zu Trieben entwickelten Anospen saßen. Die Neu-bildungen stehen aber gehäuft zusammen, und eine führende Spitz-knospe sehlt, daher sind Verzweigungssehler die weitere Folge des Erfrierens und man muß mit dem Messer und der Scheere eingreisen.

Die Saaten mit der Nordmanniana führten zu kaum nennens= werthem Erfolge, weil das Saatgut zu schlecht war.

Der Lärche ist eine besondere Aufmerksamkeit zugewendet. Die schwache Keimkraft ist durch Anmalzen anzuregen versucht, und es sind mehrfach die mit solchem Samen hergestellten Beete vorzüglich besetzt gewesen. Experimentell ist dann nachgewiesen, daß die mit der Verschulung eintretende größere Lichteinwirkung auf den Stamm und der Fortfall des Schlußzwanges die Ursache zu den bei der Lärche so häusigen Stammkrümmungen wird. Man wähle aus den Beeten geradgewachsene, tadellose Pflanzen, verschule sie und man wird sie nach einigen Nonaten gekrümmt sinden; auch wächst der junge Tried meist nicht gerade herauf; oft sehlt auch ein Höhentried überhaupt. Im Schlußstande der Saatbeete blieden hingegen die Vergleichspflanzen geradwüchsig.

Die geringe Widerstandskraft unserer Lärchen gegen den Angriff der Pilze ist ja bekannt. Ich möchte zur Sache eine Beobachtung über eine Erscheinung hinzufügen, die meiner Ansicht von großer Wichtigkeit ist.

Die Lärche treibt in unserem Klima aus, sobald die ersten warsmen Frühlingstage kommen. Die Vegetationszeit schließt gegen Ansfang September ab, dann sind die Triebe verholzt, die Knospen erstarkt und ausgebildet. Die Benadelung hat ihren Dienst gethan, sie fängt an zu vergilden und abzusallen. Der Baum ist fertig zur Winterruhe. Nun tritt diese aber nicht ein, vielmehr bewirken die durchsschnittlich im September obwaltenden Witterungsverhältnisse ein neues Erwachen des Stammes. Ueberall im Innern der Beastung erscheinen maigrüne Nadelbüsche, nicht soviel, daß man von weitem die neue Benadelung erkennen könnte, immer aber so viel, daß man daraus den Schluß ziehen kann, die Pflanze ist nicht zur Ruhe gekommen, eine neue Thätigkeit hat vielmehr begonnen. Die Neubenadelung hält sich bis zum Eintritt der Fröste und erliegt diesen.

Bei der Lärche haben wir unter diesen Umständen keinen natürslichen Abschluß der Vegetationszeit, sondern einen durch den Frost herbeigeführten Abbruch.

Es ist wohl nicht gewagt, zu behaupten, daß in diesen Verhält= nissen ein wesentliches Moment liegt für die Abschwächung der Lebenskraft.

Die Lärchen fingen freigestellt im Forstgarten mit dem sechsten Lebensjahre an, Zapfen zu tragen und blühten von da ab alle Jahre. Beobachtungen über das Absliegen des Samens habe ich früher ') bereits mitgetheilt. Das Ergebniß war, daß bei der aufrechten Stellung der Zapfen und der eigenthümlichen Lagerung des Kerns Sonne und Wind nur einen kleinen Theil des Samens befreien kann. Ein eigentsliches Ausklengen der Zapfen sindet erst statt, wenn sie stoßartig gerüttelt werden. Einen solchen Dienst werden uns wahrscheinlich die körnerfressenden Vögel und vielleicht auch die Eichhörnchen leisten.

Bei den Weymouthstiefern ist der Same wie der der Lärchen angemalzt. Trotdem lag ein großer Theil der Körner über. Deshalb möchte empfohlen sein, die Weymouthstiefer nicht schon einjährig zu verschulen, sondern die Beete zwei Jahre stehen zu lassen. Ich möchte aber aus dem Verhalten des Samens den Schluß ziehen, daß die Ausbewahrung eine zu naturwidrige ist. Man beziehe also den Samen schon im Herbste und bewahre ihn, wie Singangs beschrieben, mit leichter Moosdeckung im Freien auf. Sin solcher Versuch ist im letzten Winter mit recht gutem Erfolge gemacht.

Die Anzucht von Pseudotsuga Douglasii möchte ich als das Schmerzenskind des Forstgartens bezeichnen. Die Erziehung von einsjährigen Pflanzen gelang noch am meisten, weil man die Pflanzen durch Deckung gegen den Einfluß von hellem Frostwetter und scharfem Nordost schützen kann. Bei mehrjährigen Pflanzen ist das nicht möglich.

Helles Frostwetter mit Nordost bewirkt, daß die Benadelung der Spikquirle und die der äußeren unteren Zweige vertrocknet und in der Folge auch die Zweige selbst. Es ist ja richtig, daß die Douglastanne ein großes Ausheilungsvermögen besitzt, und daß das im unteren Theile verbliebene Grün Ersat schaffen kann, aber es hat das seine Grenze. Dauert das nachtheilige Wetter lange an, so ist die Resproduktionskraft gebrochen und das Gleiche ist der Fall, wenn die ungünstigen Jahre unmittelbar auf einander folgen. Das ist in den letzten vier Jahren der Fall gewesen, und so haben wir denn mit stiller Resignation zusehen müssen, wie der ganze Pslanzenstand troß aller Mühe und Sorgfalt immer geringer wurde. Weinem Nachfolger

<sup>1)</sup> Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen S. 5, 1887.

übergebe ich gutgelungene Saaten von diesem Jahre, einige gesunde jetzt elfjährige Pflanzen, im Uebrigen Invaliden und Krüppel und eine Reihe von Verschulungsbeeten, von denen man sich mit Bedauern abwendet.

Rarlsruher Schloßgarten seit langen Zeiten gemacht und die sich mit den meinigen völlig decken, nimmt man hinzu, daß 1890/91 an Stämmen, die bis zu 30 Jahre zählten, die Vertrocknung der Nadeln und das Absterben der Zweige eintrat, dann, meine ich, dürfte der Ruf: Vorsicht beim Anbau der Douglastanne! am Plaze sein.

Die Versuche mit anderen Ausländern sind zu unbedeutend gewesen, als daß sie Anspruch auf weitergehende Beachtung verdienen könnten.

Schließlich ist es mir eine angenehme Pflicht, auch bei dieser Gelegenheit meinem treuen Gehülfen, dem Forstgärtner Senz, die ihm gebührende Anerkennung auszusprechen. Ihm fällt u. A. das Verdienst zu, soviel ich weiß, zuerst eine weibliche Pyramidenpappel gefunden, jedenfalls aber das Versahren ausprobirt zu haben, diese Holzart durch Saat zu erziehen. Auch die Erziehung von Liriodendron und Platanen ist von ihm stets ganz selbständig gehandhabt, und die vorstehenden bezüglichen Mittheilungen sind das Ergebniß seiner Versuche.

## Anleitung zur natürlichen Verjüngung des Buchen-Hochwaldes.

Bon Forstmeister Frömbling zu Grubenhagen.

## 2. Die Vorbereitung.

(Fortsetzung.)

Der Bestand, bessen natürliche Verjüngung sofort eingeleitet werden soll, stockt im Berggelände des Bundsandsteins und umfaßt in seiner erheblichen Ausdehnung ein vorwiegend ebenes Gelände, welches nach Süden und Norden mäßig schroff abfällt. Dieser Bodens Aussormung entspricht die Ungleichheit der Standortsgüte, welche lettere von der III. zur II. ansteigt. Während der tiefgründige, frische, milde Lehmboden der nörblichen Abdachung, sowie auch der Sbene einen vorzüglichen Buchenwuchs erzeugte, gestattete der trocknere, sandigere und etwas steinige Boden des Südhanges nur eine kaum mittelmäßige Entwicklung. Der Bestand ist überall ein regelmäßiger und vollwüchsiger; die, wenn auch energisch, so doch vorsichtig des triebenen Durchforstungen haben den Kronenschluß nur kurz vorübersgehend unterbrochen und hierdurch zu um so mächtigerer Kronensentwicklung und um so dichterer Beschattung wesentlich beigetragen.

Nach Ausweis des Taxationswerkes beträgt die gegenwärtige durchschnittliche Derbholzmasse des 120 jährigen Bestandes 400 fm auf 1 ha. Diese Holzmasse aber ist, der Standortsgüte entsprechend, im Bestande ungleich vertheilt: sie hält die Mitte auf dem Plateau, geht am Nordhange um 50 fm darüber hinaus und sinkt am Südshange auf 350 fm herab. In Zahlen ausgedrückt, lassen sich die Standortsgüten als III/IV, III und II charakterisiren.

In der ebenen Lage das Maß der gewöhnlichen Stärke nicht überschreitend, hat am Nordhange die Laubdecke in größerer Menge sich aufgehäuft, während sie auf der südlichen Abdachung wesentlich reduzirt ist.

Die westliche Bestandesseite wurde vor einigen Jahren durch Abnutung des anliegenden schützenden Bestandes freigelegt, und in Folge dessen haben Winde die Laubdecke verweht, der Boden verödete und beginnende Wipfeldürre trägt diesem Nebelstande bereits gebührend Rechnung.

Junächst bedarf dieser verödete Bestandesrand unserer Fürsorge. Die Buche soll auch hier in möglichst vollem Umfange erhalten bleiben, in seiner gegenwärtigen Verfassung aber und unter fortzesester Einwirkung des schädigenden Windes ist er nicht verjüngungszfähig und außerdem droht das Uebel mit immer tieserem Eindringen in den Bestand: die sofortige Anpslanzung eines Schutzmantels ist unerläßlich. Wenige Reihen in engem Verbande gepslanzter Fichten genügen diesem Zwecke: in kurzer Zeit wird unter ihrem Schutze die Laubdecke sich herzustellen beginnen, und damit der verödete Boden wieder in eine bessere Verfassung gebracht.

Der außerordentlichen Bedeutung derartiger Schutzmäntel gerade auch im Buchen-Hochwaldbetriebe trägt man keineswegs überall gebührend Rechnung; große Verluste werden dadurch gar nicht selten dem Produktionsvermögen des Waldbodens bereitet und in nur noch zu häufigen Fällen die Standortsgüten um mehr als eine volle Klasse herabgedrückt. Die durch nicht rechtzeitige Anlegung von Schutzmänteln begangene Unterlassungssünde hat schon manchem Buchenbestande das Fortbestehen und insbesondere seine natürliche Verjüngung unmöglich gemacht. Um das wieder einzubringen, was auf diesem Wege dem aushagernden Winde in einem Jahre zum Opfer fiel, bebarf es ber sorgfältigsten Pflege und Schonung während einer langen Reihe von Jahren. Dem voraussehenden Wirthschafter sind Schutzmäntel ebenso wichtige Maßregeln wie Loshiebe, und nicht dann erst wird er zu deren Herstellung schreiten, wenn es gilt, das vorliegende Uebel zu beseitigen, sondern rechtzeitig genug, um es überall zu vermeiben. Bei unmittelbar aneinander grenzenden Revieren sollte jeder Nachbar stets von denjenigen Magnahmen des anderen genaue Kenntniß haben, durch welche die eigenen Grenzdistrikte mehr ober weniger berührt und in Mitleidenschaft gezogen werden, um rechtzeitig vorbeugende Maßregeln treffen zu können. Häufig genug lassen verhängnißvolle Versäumnisse auch in dieser Beziehung sich nachweisen.

Bei schroffem Wechsel der Standortsgüten, wie solcher verschiedenen Gebirgsarten (Grauwacke, Rothtobtliegendes, Buntsands

stein 2c.) eigen ist, finden sich in guten, erhaltungswürdigen Buchenbeständen nicht selten umfangreichere Parthien mit kummerndem, dürftigem Buchse vor, welche die Vorzeit in ihrer Sorge um Beschaffung des Brennholzbedarses der Buche ängstlich zu erhalten strebte, deren sofortige Umwandlung in Nadelholz aber der Gegenwart dringend geboten ist. Auch in diesen Fällen sind Windmäntel, welche den Buchenbestand zur Zeit der Inangriffnahme der Umwandlung genügend zu schützen vermögen, unerläßlich, nicht aber nur gegen die vorherrschende Windrichtung, vielmehr im vollen Umtreise der umzuwandelnden Bestandespartie, weil in ringsum von hohem Bestande eingeschlossenen Blößen der Wind wirbelt und daher nach allen Richtungen hin seinen die Bodentraft schädigenden Einsluß geltend macht.

In dem uns vorliegenden Beispiele soll dahin gestrebt werden, ben Bestand in seinem ganzen Umfange möglichst gleichzeitig zu verjüngen. Da nun ber Erfolg in erster Reihe von ber Vorbereitung abhängt, muß die lettere überall gleichzeitig zum Abschlusse gelangen. Um aber dies Ziel erreichen zu können, erfordert die erhebliche Verschiebenartigkeit des Standortes, der Bobendecke und des Bestandes selber eine entsprechend ungleiche Hiebsführung und ist schon beim ersten Anhiebe diesem Umstande Rechnung zu tragen. unter den normalen, mittleren Verhältnissen des Plateaus eine erste Aushiebsmasse von 60 fm Derbholz auf 1 ha als das richtige Maß erscheint, steigert sich dieselbe mit der Gunst der Lage am Nordhange auf 80 fm, und nimmt mit berselben am Südhange ab bis auf 40 fm. Der Bestandesschluß ist damit der Stärke der Laubdecke und den ihre Zersetzung bedingenden örtlichen Einwirkungen entsprechend unterbrochen. Die südliche Abbachung mit ihrem an sich schon ge= ringeren und unter bem stärkeren Ginflusse von Licht und Wärme überdies rascher sich zersetzenden Rohhumusvorrathe bedingt schwächere Eingriffe, wie die nördliche mit ihren dem entgegengesetzten Verhält= Der veröbete Bestandesrand bleibt vollständig unberührt vom nissen. da hier der eine unentbehrliche Faktor der natürlichen Ver= jüngung: eine normale Laubbecke erst noch erstrebt werden muß. [7]

Wie während des ganzen Verjüngungszeitraumes ist auch schon beim ersten Anhiebe auf eine richtige Auswahl der herauszunehmenden Stämme sorgsam Bedacht zu nehmen. Hinreichend gleichmäßige Verstheilung von Licht und Schatten muß als erste Bedingung hingestellt werden, und nur so weit mit dieser verträglich erscheint, hat die

Verfolgung anderer, die natürliche Verjüngung nicht erstrebender Zwecke ihre Berechtigung.

Die nur zu Brennholz sich eignenden Stämme fallen der Art zunächst anheim, Rutholz-Stämme werden, um sie in den Genuß des Lichtungszuwachses zu setzen, umlichtet, zum Ueberhalte geeignete an die demnächstige Freistellung allmählich gewöhnt. Ihre hohe Bedeutung hat eine derartige Auswahl auch mit Rücksicht auf die Vererbungsfähigkeit der schlechten wie guten Sigenschaften des Mutterbaumes; dis zur Vollendung der Vorbereitung sind daher so weit wie möglich alle Individuen mit unerwünschter Stammform zu entfernen, so daß an der Ansamung thunlichst nur edles Material sich betheiligt.

Die Sinwirkung bes ersten Anhiebes auf den Boden zeigt sich nur darin, daß die Laubdecke ihm fester sich auflagert und damit die Zersetzung der letzteren in rascheren Gang gebracht worden ist. Hätte schon eine Schlagvegetation in beachtenswerther Menge sich eingestellt, so wäre damit der Beweis für den zu starken Singriff des ersten Anhiebes geliefert.

In welchen Zwischenräumen nun sollen die Vorbereitungshiebe auseinander folgen? Für den uns vorliegenden Fall, wie überhaupt für die Allgemeinheit ist diese Frage dahin zu beantworten: alsdann erst, nachdem die durch den voraufgegangenen Sieb herbeigeführte Einbuße am Kronenschlusse etwa zur Sälfte wieder ausgeglichen sein wird, in 4 oder 5 Jahren. In zu kurzen Zeiträumen sich wiedersholende Siebe haben auch den wesentlichen Nachtheil im Gefolge, daß sie das so schon zu sestem Auflagern noch nicht gelangte Laub der letzten Jahre zu häusig aufrühren, es dem Spiele der Winde überliefern und damit den stätigen Fortschritt der Zersetzung stören.

Nach vier Jahren also gehen wir mit dem zweiten Vorbereitungshiebe vor, dessen Aushiebsmasse, in sich wieder ungleich bemessen nach der Verschiedenartigkeit des Standortes, derjenigen des ersten Anhiches gleichkommen darf. Nicht lange, und die Schlagvegetation, welche ihren ersten vereinzelten, dürftigen Anfängen vielleicht schon vorher hier und dort schüchtern sich hervorgewagt hatte, tritt allgemeiner auf und beginnt, mit einem grünen Scheine den Boden mehr oder weniger gleichmäßig zu überziehen. Indessen die Beschattung ist noch eine zu erhebliche und mehrt sich auch so rasch wieder in Folge der Kronenentwicklung, daß lichtbegehrlichere Gewächse ihre Existenzbedingungen noch nicht finden. Die artenarme Schlagvegetation bleibt in ihrer weiteren Entwicklung und Entfaltung bald stehen, der Vermehrung des Lichteinfalles entgegenharrend.

Diesen schafft nach vier Jahren der dritte Vorbereitungshieb. Mit ihm wird in der Regel dem Ziele schon nahe gerückt, kann dasselbe aber auch gar leicht überschossen werden. Man darf ihn inssofern den kritischen nennen, und große Vorsicht ist dringend geboten. Wir wollen uns den nicht mehr so fern liegenden Gefahren der Schlagsverwilderung nicht aussehen und bemessen daher die diesmalige Hiebszmasse so niedrig, daß unbedingt noch ein vierter Hieb erforderlich sein wird, um die Vorbereitung des Bodens zu vollenden: auf die Hälfte derjenigen eines der voraufgegangenen Hiebe.

Nunmehr entwickelt sich ein reiches Pflanzenleben. Den bereits vorhandenen, jett fräftiger auftretenden und weiter sich verbreitenden Arten treten neue hinzu, und nach wenigen Jahren verschwindet, aus der Ferne betrachtet, das fahle Gelbbraun des verwesenden Laubes unter dem saftigen Grün des lebendigen Bodenüberzuges. Genauere Prüfung ergibt jedoch, daß die Borbereitung noch keinesswegs am Ziele angelangt ist. Die Schlagvegetation wird durch die Beschattung noch zu sehr im Zaume gehalten, sie ist und bleibt bei diesem Lichteinfalle eine zu lockere, überall unterbrochen durch kleinere Parthien reiner Laubbecke, und dieser Bodenzustand würde dem Aufschlage noch keineswegs überall hinreichend die Zukunft sichern. Andererseits aber sinden sich auch nirgendwo in den ersten Spuren des Aufstretens schädlicher Schlaggewächse Anzeichen dafür vor, daß nunmehr mit weiterer Nachlichtung einzuhalten sei.

Der vierte Vorbereitungshieb, nach wiederum vier Jahren einsgelegt, bessen Massenergebnisse benjenigen bes britten gleichkommen werden, ist in unserem Falle als der letzte anzusehen und soll nach einigen Jahren, soweit nicht einzelne kleinere Parthien späterhin noch eines weiteren Schlisses bedürfen, die Vollendung bringen, welche darin gipfelt, daß gleichmäßig durch den ganzen Schlag der großen Wehrheit des demnächstigen jungen Aufschlages der segensreiche Schutz wohlthätiger Schlaggewächse zu Theil werde; denn erst mit Erreichung dieses Zieles ist das Gelingen der Verjüngung nach Möglichkeit gesichert.

Es wird vorkommen, daß nach vollendeter Vorbereitung die ers hoffte Plast längere Jahre ausbleibt, oder durch außergewöhnliche

Kalamitäten (Mäuse, intensive Spätfröste) verunglückt. Auch können beide Fälle zusammentreffen, wodurch die erfolgreiche Ansamung noch weiter hinausgeschoben werden würde. Die Frage nun, ob mit Rück= sicht auf die mährend dessen fortdauernd sich wieder mehrende Beschattung nicht doch eine nochmalige allgemeine Lichtung geboten er= scheine, darf für die Regel verneinend beantwortet werden, denn der einmal erreichte Zustand vollendeter Vorbereitung geht keineswegs so leicht wieder zurück, vielmehr in einem weit langsameren Tempo als bemjenigen der Herbeiführung. Dann erst, wenn nach Verlauf mancher Jahre die Beschattung wiederum eine derartig dunkle ge= worden ist, daß die Schlaggewächse allmählich schwinden, wie sie ge= fommen sind, und einer Laubbecke wieder das Feld einzuräumen be= ainnen, würde eine abermalige Lichtung erforderlich sein. Verjüngungsschlage die Gesammtheit der guten Schlaggewächse uns den zuverlässigen Maßstab gibt für das Lichterforderniß des Buchen= aufschlages, so auch benjenigen für bessen Schattenerträgniß während jeiner ersten Lebensjahre.

Der Verlauf der Bodenbegrünung in den Buchenschlägen ist etwa folgender. Mit der Junahme des Lichteinfalles mehrt sich auch der Artenreichthum der Schlaggewächse, doch nur dis dahin, daß Halbschatten den Boden deckt und die unter ihm zu höchster Thätigsteit gelangte Rohhumuszersetzung der Vegetation die größte Nahrungsssülle darbietet. Weitere Vermehrung des Lichteinfalles hat rasche Minderung der Nährkraft des Bodens zur Folge und dementsprechend Rückgang des Artenreichthums bei gleichzeitiger Mehrung der Anszahl der Individuen. Dauernde volle Beleuchtung erzeugt nur relastiv wenige Arten, die aber um so ausgiebiger den Boden bedecken und verfilzen.

In unserem Schlage stellte überall gleichmäßig Oxalis acetosella als erstes Schlaggewächs sich ein und trug, trot seines lockeren Standes, durch sein seines Gewurzel in erheblichem Maße dazu bei, das noch flüchtige Laub zu binden. Bald darauf fand sich in allen Lagen die Hainsimse (Luzula pilosa und albida) ein, ohne jedoch unter der noch zu starken Beschattung über die ersten weit zerstreuten und schwachen Büschel hinauskommen zu können. Schon der nächste Hieb rief eine ungleich reichere Legetation hervor. Am trockneren Sübhange trat der Hainsimse kaum noch eine andere Pflanzenart hülfreich zur Seite, dasur aber breitete sie selber sich allmählich und

unaushaltsam aus und vermochte allein bas Werk der Vorbereitung zu vollenden, trozdem hier im Vergleiche zu den übrigen Theilen des Schlages die Beschattung dunkler gehalten werden mußte. In den besseren Lagen blieb ihre Herrschaft freilich ebenfalls unbestritten, aber eine größere Anzahl anderer Gewächse reichten ihr hier hülfereich die Hand, wie Ajuga reptans, Anemone nemoralis, Asperula odorata, Circaea lutetiana, Galeoddolon luteum, Mercurialis perennis, Impatiens nolitangere, Phegopteris dryopteris, und die Gräser: Aira caespitosa, Dactylis glomerata, Koeleria cristata. Daß hiermit das Register nützlicher Schlaggewächse noch nicht ersschöpft ist, liegt auf der Hand, sie aber sind, wie überhaupt auf dem sandigen Lehms oder lehmigen Sandboden des Berglandes wie der Sehne die wichtigeren, und alle möglichen Arten auszusühren, erscheint unausssührbar und überssüssisse.

Vergleichen wir die genannten Gewächse unter sich bezüglich ihres Antheiles an der Herbeiführung eines geeigneten Bodenzustandes und daher ihres Werthes für den Buchenzüchter, so gebührt der Hainsimse weitaus der erste Preis. Sie gedeiht auf allen Bonitäten der eben genannten Bodenarten, wirkt äußerst thätig auf die Zerstehung des Rohhumus ein und liesert in den eigenen Abfällen der jungen Buche sehr zusagende Produkte. Ihre Verbreitung und Stelslung lassen sich durch die Hiebsführung am vollkommensten reguliren, und, weil sie nur Büschel bildet, bleibt ihr Stand stets ein so lockerer, daß der junge Aufschlag überall hinreichend Raum zu günstiger Entwicklung zu sinden vermag. Die Mitwirkung der Hainsimse ist in außerordentlich vielen Fällen eine geradezu ausschlaggebende, und ohne sie würde auf so manchen geringeren Standorten die natürliche Verjüngung der Buche überhaupt nicht zu ermöglichen sein.

Ganz anders, wie vorstehend angedeutet, verhält sich selbstredend die Schlagvegetation auf den mineralisch fräftigeren Bodenarten, wie z. B. den Kalkböden, Basalt 2c., hinreichende Humusvorräthe und gute Bodenfrische vorausgesetzt, entwickelt sich hier schon unter dem vollen Schlusse des Buchen-Hochwaldes nicht selten ein reges Pflanzenleben, welches bei jeder erheblichen Lichtung sprungweise sich steigert. An trockenen und dabei gar flachgründigen Hängen dieser Gebirgsarten aber bleiben Artenreichthum wie Ueppigkeit der Schlaggewächse häusig genug hinter mineralisch ärmeren, aber sonst vortheils hafter ausgestatteten Bodenarten erheblich zurück.

Je mineralisch reicher der Boden unter sonst günstigen Bebingungen, um so weniger hervorragend die Bedeutung einer einzelnen Pflanzenart für die Vorbereitung des Vodens, um so größer aber auch die Anzahl der Arten in ihrer Wirksamkeit gleichzustellender Schlaggewächse. Sine so eigenartige, hervorragende Bedeutung wie die Hainsimse für Lehm- und Sandboden hat für die kräftigen Gebirgsarten auch nicht annähernd irgend ein anderes Gewächs. Ihm am nächsten, aber doch erst in weitem Abstande, kommt wohl noch Molica unistora. Weil nun aber unter diesen Umständen die Anzahl für die Vorbereitung gleichwerthiger Pflanzenarten eine außerordentlich große ist und es völlig ausgeschlossen verschung derselben hier Abstand genommen werden.

Unter ben häusig in vorgeschrittenen Vorbereitungsschlägen auftretenden, unter Umständen durch Verdämmen des Aufschlages leicht schädigenden Schlagpflanzen sind in erster Reihe zu nennen: Digitalis purpurea, Atropa belladonna, Senecio sylvaticus, Epilodium angustisolium, Rubus idaeus. Da aber diese Gewächse sehr günstig auf die Bodenvorbereitung einwirken, ihre eigenen reichen Abfälle sich leicht zersetzen und ihr schädlicher Einfluß durch rechtzeitiges Absmähen sich leicht umgehen läßt, so zählen sie entschieden eher zu den nüxlichen als schädlichen Schlaggewächsen.

Die schädlichen Schlaggewächse, die eigentlichen Unkräuter sind Produkte entweder zu großer Bodenverarmung, oder eines relativ zu erheblichen Lichteinfalles. Heide und Heidelbeere knüpfen ihr Auftreten an das Zusammentreffen beider Faktoren und nehmen unter ben Unkräutern deswegen den vornehmsten Rang ein, weil ihr erstes Erscheinen die äußerste Grenze andeutet, bis zu welcher die Buchen-Nachzucht noch in Frage kommen darf, und nur ganz besondere Verhältnisse können das Ueberschreiten dieser Grenze rechtfertigen. zeigen unter allen Umständen eine hochgradige Humusarmuth an und treten unter Voraussetzung der letzteren selbst noch auf solche Boden= arten und Standorte über, welche unter Wahrung der Humuskraft ber Buche noch gutes Gebeihen gesichert haben würden; sogar ber Kalkboben vermag sich ihrer nicht immer zu erwehren. Die natürliche Buchen-Verjüngung auf heibe- und heidelbeerwüchsigen Partieen kann möglicher Weise nur dann noch Erfolg haben, wenn das Auftreten dieser Unkräuter die ersten Anfänge noch nicht überschritten

hat und bezüglich der Hebung der Produktionskraft des Bodens die Verhältnisse fortan sich zum Besseren wenden.

Aus dem Heer der übrigen schädlichen Schlaggewächse, welches sich, von den genannten beiden abgesehen, sast ausschließlich aus wuchernden Gräsern zusammensett, mögen nachstehende als würdige Repräsentanten ihres Gelichters hervorgehoben werden: Agrostis vulgaris und stolonisera, Aira slexuosa, Brachypodium pinnatum, Festuca ovina, glauca und duriuscula, Melica ciliata, Triticum repens, Carex canescens und montana. Auch die siebliche Convallaria majalis verschließt, wenn auch nur gruppenweis aufstretend, auf Kalsboden oftmals der Ansamung den Boden. Polytrichum commune wird seiner dichten Polster wegen nach Lichstungen häusig in solchen Beständen des frischen Sands und Lehmsdodens recht lästig, aus denen durch Streunutzung oder Wind die Laubabfälle fortgesetzt entsernt wurden, welche dann Ruhe und Schutz besamen, aber doch noch nicht hinreichende Zeit fanden, um eine vollstommen normale Laubdecke wieder herzustellen.

Auch Farren (Aspidium filix mas und filix femina, Pteris aquilina) treten auf seuchtem Boben nicht selten in lästiger Weise auf, indem ihre umfangreichen Wurzelstöcke dem Aufschlage zu wenig Raum lassen und ihre hohen Wedel zu sehr verdämmen. Ihre an sich schon reichlich seuchten Standorte werden unter ihrer Einwirkung bisweilen völlig versumpft.

Kehren wir zu unserem, in der Vorbereitung nunmehr vollendeten Schlage zurück. Vier Vorbereitungshiebe waren erforderlich, um dies Ziel zu erreichen. Die Hiebe lagen je vier Jahre auseinander, und nach dem letzten derselben bedurfte es wieder annähernd desselben Zeitraumes zur völligen Erreichung des erstrebten Vodenzustandes. Vom ersten Anhiebe bis zu diesem Zeitpunkte verslossen mithin 15 oder 16 Jahre.

Die Hiebsergebnisse gestalteten sich nach Maßgabe der verschiedensartigen Standortsgüten des Schlages außerordentlich ungleich und ergaben:

	auf Standort			III./IV.		III.	II. III. Bonität
1.	ber	1.	Vorbereitungshieb	=	40,	60,	80 fm.
2.	"	2.	"	=	40,	60,	80 "
3.	"	3.	"	=	20,	30,	40 "
4.	"	4.	"	==	20,	30,	40 "
			aujammen	===	120.	180.	240 fm. Derbholz.

Das ist beziehungsweise und abgerundet 35, 45, 55% der beim Anhiebe vorhandenen Derbholzmasse. Selbstverständlich entwicklte sich unter der zweisachen Einwirkung der verschiedenartigen Standortsgüten und der ungleichen Lichtungen der Massenzuwachs sehr verschieden und haben am Schlusse der Vorbereitung die Procente der Aushiedsmasse zur dann noch im Schlage vorhandenen Holzmasse gegen die obigen Procentsätze sich wesentlich verschoben, so zwar, daß die Extreme derselben einander wesentlich näher gerückt sind.

Ein ähnliches Resultat, aber in umgekehrtem Verhältnisse, ergibt sich auch in Bezug auf den Kronenschluß, und das endliche Schlußverhältniß wird, da die besseren Standorte eine raschere Kronenentsaltung
nach den vorgenommenen Lichtungen bedingten, dem Maße der letzteren
nicht voll entsprechen. Eine Prüfung am Schlusse der Vorbereitung
ergab in unserem Falle entsprechend den Bonitäten III/IV, III und II/III
eine Beschattung von 65, 60 und 55 % des vollen Kronenschlusses.

Wir haben noch ben wegen vorgeschrittener Bobenveröbung vom Hiebe einstweilen gänzlich verschonten westlichen Bestandesrand einer kurzen Betrachtung zu unterwerfen. Der angepflanzte Schutzmantel hat allmählich seinen wohlthätigen Einfluß geltend gemacht und ist gegenwärtig eine Laubbecke überall wieber angesammelt. ist diese jedoch keineswegs zu nennen, da ihr die unteren, in allen möglichen Stadien der Zersetzung begriffenen Schichten noch vollständig fehlen. Die Wiederherstellung einer wirklich normalen Laubbecke im Buchen-Hochwalde bedarf eines ungleich längeren Zeit= raumes, und reichen dazu zwanzig Jahre der ungestörten Ansammlung der Abfälle kaum hin. Alle Bestände, welche ehemals einer rücksichts= losen Streulaubnutung unterworfen waren, vermögen hierüber hinreichend Aufflärung zu geben. Werden derartige Bestände zu frühzeitig, bevor also ihre Laubbecke sich hinreichend wieder ausgebildet hat, in Betrieb genommen, so stellen schon nach schwachen Lichtungen jo ungünstige Bodenzustände sich ein, daß die natürliche Verjüngung vollständig aussichtslos erscheint. Die guten Schlaggewächse bleiben aus und an ihre Stelle treten sofort die schädlichen, günstigeren Falls Polytrichum commune in dichten Polstern, auf trocknerem Boben Heibelbeere und Heibe. Soll in folden, unserem Beispiele ähnlichen Fällen die natürliche Verjüngung erstrebt werden, so ist weiteres Hinausschieben unbedingt geboten.

Das vorstehend nur in ganz flüchtigen Zügen durchgeführte Beimandener sorstl. Hefte. II. spiel der naturgemäßen Vorbereitung erhebt keineswegs den Anspruch einer feststehenden Regel, nur als Anhalt vermag es zu dienen unter gleichen oder ähnlichen Verhältnissen. Je erheblicher die letzteren von den vorgeführten abweichen, um so abweichender auch der Sang der Vorbereitung. Ungünstigere und schwierigere Verhältnisse, wie solche z. B. in rauheren Sedirgslagen oder auf dem trägeren sanz digen Lehmboden der Seene vorliegen, werden schwächere und zahlereichere Hiebe und damit einen langsameren Sang, sowie eine längere Dauer der Vorbereitung bedingen, günstigere das Gegentheil.

Wie wiederholt schon hervorgehoben worden, hängt die natürsliche Verjüngung fast ausschließlich von der richtigen, naturgemäßen Vorbereitung, diese aber wieder von der Mitwirkung wohlthätiger Schlaggewächse ab. Daraus folgt, daß die Schwierigkeiten der Versiüngungen sich genau je nach den Hindernissen bemessen, welche während der Vorbereitung der Herbeiführung einer geeigneten Vodensbegrünung sich entgegenstellen. Je rascher und sicherer letztere zu erreichen ist, um so mehr begünstigen die vorliegenden natürlichen Verhältnisse die Verjüngung.

Legt man jenen allgemein gültigen Maßstab an, so ergibt sich als Resultat, daß keine Gebirgs oder Bodenart vermöge ihrer mine ralischen Zusammensetzung und Kraft irgend einer anderen gegenüber unter allen Umständen die der Verjüngung günstigsten natürlichen Verhältnisse darbietet. Stets sind Bodenfrische, Tiefgründigkeit, Lockerheit und gute Lage ausschlaggebend und nur dort, wo dem günstigen Vereine dieser Faktoren mineralische Kraft sich zugesellt, steigert die Gunst der Verhältnisse sich zum vollkommensten Grade.

Da nun, so weit es sich um normale, geschlossene Bestände handelt, jene Faktoren in ihrer geringeren oder größeren Ausprägung und in ihrem mehr oder minder harmonischen Zusammenwirken in der Höhenentwicklung der Bestände vollauf zum Ausdrucke gelangen, so bietet letztere in der Regel einen vorzüglichen Anhalt zur Bezurtheilung der Gunst oder Ungunst der vorliegenden natürlichen Vershältnisse. Je langschäftiger der Bestand, um so sicherer und vollskommener erreichbar der Erfolg der natürlichen Verjüngung.

Keineswegs aber würde die Annahme gerechtfertigt sein, daß hervorragend gute Standorte eine sorglosere Handhabung der Hiebs-führung gestatte. Liegt bei schlechten Standorten die Gefahr der Ver-ödung nahe, so hier diejenige rascher und hochgradiger Verwilderung.

Es ist ja die Ansicht eine weit verbreitete, daß mineralisch kräf= tige Bobenarten vermöge dieser ihrer Eigenschaft die Gewähr einer leichten natürlichen Verjüngung in sich tragen und erscheint es daher gerechtfertigt, sie in dieser Richtung hin einer besonderen kurzen Betrachtung zu unterwerfen. Der Muschelkalk, wohl der specifischeste Buchenboden, mag dabei als Repräsentant ber kräftigen Gebirgs= und Bobenarten hingestellt werden. Dort, wo die vorhin gemachten Voraussetzungen bei ihm zutreffen, bietet er der natürlichen Verjüngung allerdings die Möglichkeit des raschesten und leichtesten Gelingens: schon bei vollem Schlusse vermag eine stärkere Laubbecke nicht aufzukommen, in dem Maße, wie die Abfälle dem Boben zu= geführt werden, zersetzen sie sich rasch, eine vortreffliche Boden= begrünung ist schon vorhanden, mit einem Worte von vornherein ein Bodenzustand, den wir unter ungünftigeren Umständen durch lang= jährige mühevolle Vorbereitung erst herbeizuführen haben. Derartig günstige Verhältnisse aber sind dem Muschelkalke oder überhaupt den Kräftigsten Gebirgsarten keineswegs ausschließlich eigen, sie finden sich unter sonst gleichgünstigen Umständen auch auf dem vergleichsweise mineralisch ärmeren Boben des Flachlandes, und wie sie hier leider zu den seltenen Ausnahmen zählen, ebenso wohl auch dort.

Andererseits aber bieten die kräftigsten Gebirgsarten überall, wo jene Voraussetzungen nicht zutreffen, einer angemessenen Bobenvorbereitung die außerordentlichsten Schwierigkeiten dar und wohl keine mühsamere und mit mehr Sorgen verknüpfte Aufgabe kann dem Buchenzüchter gestellt werden, als an sonnigen, flachgründigen, zum Austrocknen und zur Erhitzung geneigten Kalkhängen einen den Erfolg der Verjüngung gewährleistenden Bobenzustand herbeizuführen und während der Verjüngungsperiode zu erhalten. geschlossene, gutwüchsige Bestände vorliegen, immer nur vermag ein außerordentlich langsamer, vorsichtiger, tastender Gang der Vorberei= tung einigermaßen sicher zum Ziele zu führen. Oft genug aber fteigern die Verhältnisse diese Schwierigkeiten bis zur Unmöglichkeit, und nirgendwo sonst haben an sich geringfügige Fehlgriffe annähernd gleiche verhängnißvolle Folgen. So mancher veröbete Kalkhang, auf welchem der Buche burch die genügsamste Nadelholzart erst wieder ber Weg gebahnt werden muß, legt vollgültiges Zeugniß ab für lettere Thatsache.

Derartig ungünstige Verhältnisse liegen beim Muschelkalke, wie

wohl bei allen kräftigen Gebirgsarten mindestens ebenso häufig vor, wie deren Gegenfätze, und ist es daher nicht zu rechtfertigen, diese Gebirgsarten im Vergleiche zu mineralisch ärmeren, z. B. bem Bunt= die bezüglich der Buchenverjüngung unbedingt sandsteine, als günstigeren hinzustellen. Raum für den großen Durchschnitt wird biese Annahme zutreffen, benn je mineralisch kräftiger ber Gebirgs= boben, um so weiter auch pflegen die Extreme berjenigen Verhältnisse, welche ben Gang der Vorbereitung beeinflussen, auseinander zu liegen. Kräftigen und thätigen Bobenarten legt der rasche Gang der Zer= jetung stets die Gefahr nahe, einerseits auf begünstigteren Standorten biejenige ber Verunkrautung, Verwilberung, andererseits die ber Verarmung und Verödung. Es mangelt ihnen eben diejenige Stärke ber Laubbecke, welche beiben Uebelständen entgegenwirkt. Ent= sprechend dunklere Beschattung in allen Stadien des Verjüngungs= prozesses bis zu den letzten Nachlichtungen hin, hat jenen Mangel vorsichtig auszugleichen.

Es erübrigt noch, zu erörtern, ob außer ber Hiebsführung noch Mittel in unsere Hand gegeben sind, die Vorbereitung zu fördern oder zu beschleunigen. Wo in ungewöhnlich geschützten Lagen durch Herbeiwehen hohe Laubmassen fortdauernd sich ansammeln, kann durch Lichtung die Zersetzung nicht in dem Maße, wie die Abfälle sich wieder ergänzen, gefördert werden oder es würde die naturgemäße Vorbereitung doch einen gar zu großen Zeitraum beanspruchen. Unter solchen Umständen ist es nicht allein statthaft, sondern sogar gedoten, auf andere Weise das Uebermaß gebührend herabzumindern. Verwerslich wäre es, in solchem Falle die gesammte Laubbecke dis auf den Mineraldoden zu beseitigen; Bodenverhärtung würde davon die Folge sein. Stets nur dürsen die lockersten, von der Zersetzung noch nicht angegriffenen Laubschichten gewaltsam entsernt werden, um eine wesentlichere Störung des Zersetzungsprozesses und Entartung der unteren Humusschicht zu vermeiden.

Die gewaltsame Beseitigung der Rohhumusdecke im Buchen-Hochwalde, ja sogar das Verbrennen derselben ist hin und wieder als eine allgemein zweckmäßige Vorbereitungsmaßregel empsohlen worden. Derjenige Buchenzüchter aber, welcher solchem Prinzipe huldigt, läßt sich einem Kapitalisten vergleichen, der, um nur der lästigen Arbeit des Couponabschneidens überhoben zu werden, seine Werthpapiere dem Feuer überliesert.

## 3. Ansamung, Rachlichtungen, Räumung.

Selbst die kundigste Hand wird nicht zu erreichen vermögen, daß überall im ganzen Schlage die Vorbereitung durchaus gleichmäßig abschließt. Bedingt durch örtliche Umstände, welche sich unserer Wahrnehmung ober Einwirkung entzogen, stellt hier ber erstrebte Bobenzustand sich früher ein, bort später, und dem entspricht auch die erfolgreiche Ansamung. Nur in den seltensten Fällen wird eine einzige Mast ben jungen Bestand voll zu begründen vermögen, in ber Regel vielmehr eine Reihe von Samenjahren bazu erforderlich sein. Während schon vor dem letten Vorbereitungshiebe vereinzelte, in der Begrünung vorgeschrittenere Dertlichkeiten bem Aufschlage bauernbes Gebeihen zu sichern vermochten, werden am Schlusse ber Vorbereitung sich immer noch Stellen finden, für welche letteres nicht zutrifft, die noch zurück sind und dann erst nach einer späteren Mast Erfolg zeigen, wenn vielleicht ringsum schon Nachlichtungen zum Zwecke der Erhaltung und Entwicklung des heranwachsenden Aufschlages zulässig ober räthlich erscheinen.

Die erfolgreiche Ansamung ist somit keineswegs an eine engsbegrenzte Zeit, an eine einzelne Mast ober ganz bestimmte Schlagsstellung gebunden, und deswegen, weil sie in der Regel also durch einen längeren Zeitraum und verschiedene Schlagstellungen sich hinsburch ziehen wird, sind die gebräuchlichen Bezeichnungen "Samensschlag" oder "Besamungsschlag" durchaus unzutreffende. In dem ganzen Prozesse der natürlichen Buchenverzüngung gibt es kein Stadium, welches jener Begriff zu decken vermöchte, und Niemand ist im Stande, die zeitlichen Grenzen eines "Samenschlages" sestzuslegen, das Wesentliche desselben zu desiniren. Vorbereitungshiebe bezüglich Vorbereitungsschlag, Nachlichtungen bezüglich Lichtschlag hingegen sind voll und scharf bezeichnende Begriffe, welche sür jene keinen Raum mehr lassen. Aber nicht allein weil völlig überschlissig, vielmehr noch weil verwirrend, verdienen obige Bezeichnungen gänzslich beseitigt zu werden.

Der im Allgemeinen zutreffenden Regel, daß geschlossene Buchens bestände mit alleiniger Hülfe naturgemäßer Vorbereitung sich verzingen lassen und verjüngt werden müssen, stehen leider zu häusige Ausnahmen gegenüber, solche Fälle also, in denen ohne Bodens bearbeitung eine erfolgreiche Ansanung nicht stattsinden kann. Es

Kobenbegrünung durch wohlthätige Schlaggewächse nicht zu erreichen ist: sonnige, zum Austrocknen neigende Hänge ohne genügende Laubbecke; dem Winde offene Parthien mit bereits beginnender oder vorgeschrittener Verödung; an sich arme Standorte, auf denen aus vorliegenden besonderen Gründen die Buche erhalten werden soll; Bestände, welche ehemals der Laubnuhung unterworfen waren; salsch behandelte und daher bislang verunglückte, bereits verunkrautete Schläge u. s. w. Unter solchen Umständen verkommen die Bucheln: entweder sie fallen den Thieren zum Opfer, den Vögeln, den Mäusen, dem Wilde, oder die Sonne lockt ihre Keime zu früh hervor und überliefert sie damit dem Verderben durch Frost oder Higs aber auch wirklich diesen Uebeln entging, vermag nicht gedeihlich Fuß zu fassen und die erste erheblichere Bodenerhihung macht dem kümsmerlichen, nur an einem Faden hängenden Dasein ein jähes Ende.

Derartige, die rein natürliche Verjüngung ausschließenden Verhältnisse gebieten um so energischere Eingriffe, je ungünstiger sie liegen. Mit der üblichen flachen und dabei noch grobscholligen Boden= bearbeitung ist da nicht auszukommen, denn sie vermindert die Fähig= keit des Bodens, die Feuchtigkeit zu bewahren, und anstatt die Kapil= larität des letteren zu fördern, unterbricht und beeinträchtigt sie dieselbe, bleibt mithin, wie ja die Erfahrung so unendlich oft lehrt, ein völlig vergebliches Abmühen. Nur möglichst tief greifende und dabei sorgfältige Bodenlockerung, welche der jungen Buche ein un= behindertes, rasches Eindringen in tiefere, frischere und kühlere Boden= schichten ermöglicht, gewährleistet einigermaßen den Erfolg. im Berglande vielleicht in den meisten Fällen, die Hacke nicht ausreicht, nehme man den Robespaten ober die Spithacke zur Hand und beschränke sich, da unter diesen Umständen eine streifenweise Bearbeitung der Kosten wegen ausgeschlossen ist, auf kleine Saatplatten in etwa 1 m Abstand. Sorgfältigste Reinigung von allem Gewurzel und Steinen versteht sich von selbst. Horizontallegung der Platten schwächt die Einwirkung der Sonnenstrahlen ab, eine Versenkung gegen die Oberfläche des umgebenden, unberührten Bodens führt den Platten ein vermehrtes Quantum von Niederschlägen zu und trägt gleichzeitig durch Anhäufung und Festhalten bes dürren Laubes zur Bewahrung der Bodenfrische und -Kühle wesentlich bei. Es sei hier noch ausdrücklich hervorgehoben, daß zwischen dem intakten und dem

in der Zersetzung bereits weit vorgeschrittenen Rohhumus wohl unterschieden werden muß. Den bezüglich der jugendlichen Buche schädslichen Einwirkungen des letzteren stehen die wohlthätigen des ersteren gegenüber, dessen Einlagerung zwischen dem Jungwuchse — eine Ueberlagerung darf natürlich nicht stattfinden — stets willkommen zu heißen ist.

An schroffen Hängen, an denen die Herstellung derartiger Platten nicht möglich erscheint, empfiehlt sich die Aushebung scharf und tief eingeschnittener, horizontaler Rillen.

Bodenverunkrautung bedingt in der Regel Pflanzung und nur dort, wo dieselbe noch in den Anfängen sich befindet und die Beschattung hinreicht, rascherem Fortschreiten derselben erfolgreich entsgegenzutreten, rechtsertigen sich die Versuche mit Ansamung unter der Beihülse sorgfältiger Bodenbearbeitung.

Es gibt Dertlichkeiten, in deren geschützten, der Sonne abgewens beten Lage, von außen herbeigetrieben, der Schnee fast regelmäßig in ungewöhnlicher Menge sich anzuhäusen und dementsprechend bistief in den Frühling hinein zu erhalten pflegt. Unter solchen Umsständen ersticken und vermodern die Bucheln zu massenhaft und häusig, als daß man berechtigt wäre, ein möglicher Weise eintretendes glückslicheres Jahr in Geduld und unthätig abzuwarten. Auch hier wird man frühzeitig im Herbste den Samen in den Boden bringen müssen, um ihn damit jenem Uebel zu entziehen.

Keine Bodenbearbeitung sollte erst unmittelbar vor, oder wohl gar nach Abfall des Samens erfolgen, vielmehr schon im Spätsommer, damit der Boden auswittert und sich sett. Nach Abfall der Bucheln leichtes Unterbringen derselben.

Weil nun eben der Vorkommnisse so viele sind, unter denen die rein natürliche Verjüngung von vornherein ausgeschlossen erscheint, muß um so gewissenhafter und unnachsichtiger dem Gebote nachgestrebt werden, überall unter günstigeren Verhältnissen dieselbe ausschließlich durch die Art zu erzwingen. Auf je größere Erfolge in dieser Beziehung ein Wirthschafter hinzuweisen vermag, um so berechtigter ist er, in jenen Ausnahmefällen, in Zwangslagen auf intensive Bodenzbearbeitung erhebliche Kosten zu verwenden.

Die Ausführungen im vorigen Abschnitte werden den Wirthschafter befähigen, richtig zu beurtheilen, ob ein eingetretenes Samensiahr für seine Schläge Erfolg haben kann oder nicht; er wird auch

die Einsicht gewonnen haben, daß die Vermehrung des Lichteinfalles unmittelbar vor ober nach der Ansamung eine völlig zwecklose Maß= regel ist. Wenn der Boden noch nicht im richtigen Vorbereitungs= zustande sich befindet, so wird in Folge hiervon der Aufschlag wieder vergehen, mag die Beschattung sein, welche sie wolle. Hier eben liegt die Klippe, an der so mancher Buchenzüchter scheitert, indem er glaubt, burch rasche Nachlichtungen bei sich einstellendem Kümmern und Vergehen des Aufschlages retten zu können, was noch zu retten scheint: er will den Teufel durch Beelzebuh austreiben. Diese voreiligen, unzeitigen Nachlichtungen, welche um so energischer fortgesetzt zu werden pflegen, je entschiedener die Verfassung des Aufschlages sich verschlechtert, sind der Krebsschaden, an welchem die Buchenwirth= schaft ber Gegenwart leibet. Den Kundigen lehrte Erfahrung, daß unter solchen Umständen derartige trügerische Rettungshiebe nur geeignet sind, das Verderben des Aufschlages zu beschleunigen; er er= kennt ben Grund bes llebels und greift nicht gleich Kurpfuschern zu Mitteln, welche nur bahin wirken, das Ende bes Kranken um so schneller herbeizuführen; er legt die Hände ruhig in den Schook und überläßt den vorzeitig sich einstellenden Aufschlag seinem von vornherein festbesiegelten Schicksale. Er erblickt in letterem durchaus kein Unglück, er kann seine Zeit abwarten; benn des Segens, welchen biesmal noch vorzeitig bie Natur über seine Schläge ausschüttete, wird er ja über kurz ober lang in gleichem Maße theilhaftig werden und dann unter für ben Erfolg ungleich günstigeren Umständen.

Auch die gut vorbereiteten Schläge bedürfen bei Eintritt einer Mast keiner Lichtungen mehr und so erübrigt dem Wirthschafter nur, die nächsten Jahre hindurch ruhig und ohne weitere Eingriffe den Erfolg der Ansamung abzuwarten.

Wie bereits früher hervorgehoben, liegt der Schwerpunkt der natürlichen Verjüngung in der naturgemäßen Vorbereitung; die Nach-lichtungen treten in ihrer Bedeutung dagegen zurück, und hängt das Wohl und Wehe des Aufschlages keineswegs davon ab, ob die Nach-lichtungen etwas früher oder später gehandhabt werden.

Die junge Buche erträgt einen erheblichen Grad von Beschattung und wird darin von nur wenigen anderen Holzarten übertroffen. Wenn sie in dieser Beziehung in neuerer Zeit in Nißkredit gekommen ist, so trägt hieran das in Folge schädlicher Hunussubstanzen regel= mäßige Eingehen des jungen Aufschlages in ungenügend vorbereiteten Schlägen die Schuld. Wer einen richtigen Begriff vom Schatten= erträgniß der Buche sich verschaffen will, durchwandere die modifizirten Buchen - Hochwaldbestände bes Sollings. Gegen 300 Stämme auf 1 ha überschatten mit ihren unverhältnißmäßig stark entwickelten Kronen den Jungwuchs und dennoch wird dieser dadurch in den seltensten Fällen dahin gebracht werden, nach dem ihm dazu gesetzten langjährigen Zeitraume freiwillig das Feld zu räumen. Eben in der Annahme, daß in Folge des wieder eintretenden Oberholzschlusses nach etwa 30 Jahren der Jungwuchs vergehen und damit der Boden zur befinitiven Verjüngung wieder frei werde, hat der Erfinder des modifizirten Buchen-Hochwaldbetriebes sich durchaus verrechnet. Jungwuchs ist eben nicht vergangen und seine Beseitigung erfordert in der Regel nicht unerhebliche Kosten. In so manchen Fällen aber befindet er sich noch im 15 jährigen Alter in einer derart günstigen Verfassung, daß vorsichtige Nachlichtungen eine gebeihliche Fortent= wickelung ihm völlig zu sichern vermöchten.

Die mineralische Zusammensetzung des Bodens wirkt auf das Schattenerträgniß der Buche direct keineswegs ein. Sind die übrigen Verhältnisse dieselben, so bleibt letteres sich gleich, mögen die Bodensarten sein, welche sie wollen.

In wenigen Worten zusammengefaßt läßt sich für die Nachlichtungen die Regel aufstellen: nicht zu früh und nicht zu häufig.

Wenn auch durch sorgfältige Vorbereitung dem Jungwuchse nach Möglichkeit der Weg geebnet worden, so drohen ihm doch noch von jener unabhängige Gefahren, welche nur durch einstweilige Hinzögezrung der Nachlichtung umgangen, oder in ihren Folgen bis zur Bezbeutungslosigkeit abgeschwächt werden können. Spätfröste und Mäusezfraß sind die am meisten zu fürchtenden Gefahren.

Dunkele Schlagstellung ist das wirksamste Vorbeugungsmittel gegen beide; sie hemmt die Wärmeausstrahlung und hält den Krautwuchs zurück, welcher den Mäusen günstige Bedingungen für ihre Vermehrung und Erhaltung darbietet. Sie befähigt auch, siel die Ansamung diesen lebeln dennoch zum Opfer, die Wiederholung der letzteren ruhig abzuwarten, ohne daß daraus Gesahren für den geseigneten Bodenzustand erwachsen könnten. Nicht vor dem fünsten Jahre sollte die erste schwache Nachlichtung ersolgen, denn alsdann erst ist der Aufschlag hinreichend genug entwickelt, um die durch Spätfrost zerstörten Organe bald wieder erseten zu können. An Dertlichkeiten aber, wo Spätfröste gewöhnliche Erscheinungen sind und selbst noch älteren Verjüngungen verderblich werden, in ausgeprägten Frostlagen also, hat der Wirthschafter durch das unabweisbare Bedürfniß des Jungwuchses zu Nachlichtungen förmlich sich drängen zu lassen.

Graß- und Krautwuchs können durch Berdämmung dem Aufschlage verhängnisvoll werden, durch Berfilzung des Bodens seine Entwicke-lung in hohem Grade stören. Entsprechende Beschattung vermag auch dieses Uebel zu zügeln und muß solche um so stärker bemessen werden, je mehr der Standort zur Bodenverwilderung neigt. Es darf nach diesem Maßstabe um so unbedenklicher verfahren werden, als gerade die zu üppigem Krautwuchse neigenden Standorte den Buchen-Aufschlag zum größten Schattenerträgniß befähigen.

Andererseits aber gebieten auch die ungünstigen Verhältnisse zögernde Nachlichtungen. Sie können der ihnen durch den Laubabfall des Oberholzes zu Theil werdenden erheblichen Zuschüsse ohne Gefahr für das Gedeihen des Jungwuchses nicht entrathen, und dann erst, wenn letzterer selber eine zur Deckung des Bodens hinreichende Menge von Abfällen erzeugt und diese sestzuhalten vermag, dürfen energische Nachlichtungen eingelegt werden. Die auf schlechten Standorten doppelt nothwendige Beschattung des Bodens muß der Jungwuchs selber zu übernehmen vermögen, bevor ihm diesenige durch das Obersholz entzogen wird. Derartige Verhältnisse zwingen oftmals dazu, behufs Abwendung der Gesahr der Verödung das Wohlbesinden und die rasche Fortentwickelung des Aufschlages durch starke Beschattung einstweilen beeinträchtigen zu lassen, nur nicht dis zu hoffnungslosen Versümmern darf letztere getrieben werden.

Noch ein anderer Umstand redet der schrittweisen, almählichen Vermehrung des Lichteinfalles energisch das Wort. Wie die Pflanze überhaupt, so richtet auch die junge Buche ihre Organe nach Maßzgabe der jeweilig vorliegenden Verhältnisse thunlichst ein, und jede Veränderung der letzteren bedingt eine entsprechende Umwandlung der ersteren. Diese aber ist niemals eine plötliche, sie bedarf der allzmählichen Uebergänge und diese ziehen sich durch einen um so längezren Zeitraum hin, je größer und schrosser die Veränderung derjenigen Bedingungen war, denen zur Zeit die Pflanze ihre Organe angepaßt hatte. Zeder erhebliche Wechsel der äußeren Verhältnisse also führt auch eine Krisis für den Organismus herbei, diesen in seinen Verz

richtungen einstweilen störend ober, war bessen Konstitution eine nicht hinreichend frästige, ihn völlig vernichtend. Unmittelbar auseinander folgende und zu scharfe Nachlichtungen fördern mithin nicht in gleichem Naße die Entwickelung des Jungwuchses, sondern hemmen und unterbrechen dieselbe in größerem oder geringerem Naße und für einen mehr oder minder langen Zeitraum. Mit Rücksicht hierauf sollte unter allen Umständen der Gang der Nachlichtung kein rascherer sein, als das Anpassungsvermögen des Nachwuchses bequem zu solgen vermag.

Läßt man diese vorstehend hervorgehobenen allgemeinen Gesichtspunkte sich zur Richtschnur dienen, so wird unter gewöhnlichen Verhältnissen, z. B. solchen, wie bei dem im Abschnitte 2 durchgeführten Beispiele obwalten, der Gang der Nachlichtungen etwa folgender sein: fünf Jahre nach der Ansamung die erste, nach weiteren brei Jahren die zweite und so fort in thunlichst gleichmäßigen Zeit= räumen bis zur völligen Räumung. Da, wie schon gesagt, die Art und Weise der Nachhiebsführung für die Erhaltung des Aufschlages und das schließliche Gelingen der natürlichen Verjüngung keineswegs von so einschneibender Bedeutung ift, wie die Handhabung der Vorbereitungshiebe, so ist der Wirthschafter berechtigt, auch andere Rücksichten als allein diejenigen auf das jederzeitige Wohlbefinden des Jungwuchses mit obwalten zu lassen, und wird namentlich die thun= lichste Ausbeutung des Lichtungs= und Werthszuwachses auf den Gang der Rachlichtungen bestimmend mit einwirken können. aber bleibt sorgfältig zu erwägen, ob die durch die Hinzögerung der Hiebe dem Altholze erwachsenden Vortheile mit den dem Jungwuchse dadurch zugefügten Schädigungen im richtigen Verhältnisse stehen.

Im Allgemeinen darf als Regel hingestellt werden, daß die Räumung nicht früher zu beenden ist, als die der Aufschlag die Höhe von 1 m erreicht hat. Ist die Verjüngung eine vollständig geschlossene, so erscheint große Aengstlichkeit hinsichtlich der weiter gehenden Hinzögerung der Räumung nicht geboten. Die durch die Fällung des Altholzes hervorgerufenen Schädigungen des Jungwuchses sehen anfänglich ärger aus, wie sie thatsächlich sind, und nach wenigen Jahren pslegen dieselben vollkommen verwachsen zu sein.

Es ist selbstverständlich, daß auch bei den späteren Nachhieben die Stämme mit umfangreicher, starkästiger Krone, sowie diesenigen, welche weitab von Abfuhrwegen tief im Innern des jungen Dickichts stehen, der Art zuerst überwiesen werden müssen.

Als durchschnittliche Dauer der Nachlichtungen bis zu vollendeter Räumung darf ein Zeitraum von 15 Jahren angenommen werden. Rechnet man dazu diejenige der Vorbereitung, so beausprucht der ganze Verjüngungs-Prozeß einen solchen von 30 oder, faßt man die Extreme in's Auge, von 20 bis 40 Jahren.

Der Gedanke, eine solch lange Reihe von Jahren auf die Grünsbung eines neuen Bestandes zubringen zu müssen, hat auf den ersten Blick für Manchen etwas Abschreckendes. Es verknüpsen sich damit leicht Vorstellungen großer Zeitverschwendung und Zuwachsverluste; einiges Nachdenken aber stellt die Sache in ein ganz anderes Licht.

Die großen Rohhumusvorräthe des Buchen-Hochwaldes befähigen diesen zur Entwickelung eines so erheblichen und so lang ausdauerns den Lichtungszuwachses, wie solcher bei anderen Hochwaldarten gar nicht erreicht werden kann. Und dabei handelt es sich nicht etwa um eine ungebührliche Ausbeutung der Vodenkraft auf Kosten des zukünftigen Geschlechtes, um Raubbau, zu welchem die rücksichtslose Ausnutzung unter anderen Verhältnissen so leicht führt, sondern um rationelle Verwerthung von Vorräthen und Stoffen, welche sich, zusnächst noch durch die Abfälle des Altholzes, später durch die des Jungswuchses fortgesetzt erneuern. Wie schon hervorgehoben, würde die nicht vollkommene Ausnutzung des Lichtungszuwachses im Vuchen-Hochswalde geradezu als eine Schleuberwirthschaft bezeichnet werden müssen.

Voll geschlossener Buchen Hochwald auf mittleren Standorten hat im 100= bis 120 jährigen Alter einen Zuwachs von 1½ bis 2%; die Vorbereitungshiebe steigern letteren gar bald auf das Doppelte und darüber hinaus. Die wiederholten Hiebe sind auch fortgesetzte Anreizungen zum Lichtungszuwachse, und der Bestand ist traft seiner Humusvorräthe in der Lage, weit über den für die Vorbereitung beanspruchten langen Zeitraum hinaus diesen Zuwachs auf gleicher Höhe zu erhalten. Daraus folgt, daß, selbst wenn die Vorbereitungshiede in Summa mehr denn die Hälfte der ursprünglichen Massenvorräthe entnehmen, dennoch der Restbestand ein wesentlich größeres absolutes Zuwachsquantum erzeugen würde, als der Vollbestand.

Der langsame Sang der Vorbereitung bedingt mithin nicht etwa Zuwachsverluste, sondern einen ganz erheblichen Sewinn, der allein schon, ganz abgesehen also von seiner Nothwendigkeit in Bezug auf die Sicherung des Gelingens der natürlichen Verjüngung, die langsame Abnutung gebieterisch verlangt.



Auch während der Zeit der Nachlichtungen bleibt der Lichtungs= zuwachs derselbe, das absolute Zuwachsquantum aber muß, dem Fortschreiten der Hiebe entsprechend, mit der Zeit sinken, und zwar während der letzten Stadien des Verzüngungsprozesses weit unter das Dlaß desjenigen des geschlossenen Bestandes vor dem Anhiebe herab. Dann aber ist der Jungwuchs bereits mit eingetreten und ergänzt, was der geringe Rest des Altholzes nicht mehr zu leisten vermag, so daß auch während dieses Zeitraumes die Produktions= kraft des Bodens unausgesetz zum Vollen ausgenutzt wird.

Es ist einleuchtend, daß die natürliche Verjüngung des Buchen-Hochwaldes mit den gegenwärtigen Betriedsplänen, welche auch den Buchenzüchter in die Zwangsjacke der 20 jährigen Perioden einengen, nicht zu vereindaren ist. Die Buchenwirthschaft bedarf eines ungleich freieren und weiteren Spielraumes wie die Kahlschlagwirthschaft, weil sie in weit höherem Grade den nicht nach Tag und Jahr sich regelnden Einwirtungen der Natur unterworfen ist. Selbst unter dem Obwalten der günstigsten Verhältnisse muß ja der Prozes der natürlichen Buchen Verjüngung über den Rahmen einer 20 jährigen Veriode hinauswachsen. Der Wirthschafter, welchem nur die Buchenbestände der ersten Periode zur Verfügung stehen, muß sich nothwendig schon bei Ablauf der nächsten zehn Jahre vollständig sestgewirthschaftet haben.

Diesem in der Gegenwart zweisellos vorliegenden Uedelstande aber kann mit Leichtigkeit abgeholsen werden, ohne daß gleichzeitig die durchaus berechtigte Periodenwirthschaft, für welche trot so mancher Anseindungen noch Niemand Brauchbareres an die Stelle zu setzen vermochte, über den Haufen gestoßen zu werden brauchte. Man stelle nur anstatt jetzt ausschließlich die erste auch noch die zweite Periode dem Wirthschafter zur freien Verfügung. Oder aber der Betriebsplan ermächtige je nach dem Bedürfnisse zur Vorziehung einer gleichzgroßen Holzmasse aus der II. in die I. Periode, als aus dieser in iene als Nachhieds-Nückstände nothgedrungen mit hinüber genommen werden muß. Durch Bezeichnung derjenigen Bestände II. Periode, auf welche sich die nothwendigen Vorgriffe zu beschränken haben würden, könnte zu großer Willsür entgegengetreten werden.

Der berechtigtste Vorwurf, welcher bem langjährigen Verjüngungszeitraume vielleicht gemacht werden kann, ist ein rein ethischer. Ein Gefühl selbstlosen Entsagens wird den Buchenzüchter beim Anhiebe

seiner Bestände beschleichen. Er muß sich vorstellen, daß nicht er selber den Lohn seiner unablässigen Sorge und Sorgfalt in dem frohen Heranwachsen einer hoffnungsreichen neuen Generation einernten wird; er hat damit zu rechnen, schon früher vom Schauplate feines Wirkens abgerufen zu werben, bevor augenfälliger Erfolg sein Werk zu krönen begann. Der Anerkennung der Mitwelt wird er entbehren mussen und die Nachwelt bürfte seiner kaum noch gebenken, obgleich er es war, bessen vorbereitenden Schritten ausschließlich ber enbliche Erfolg zu verdanken ist. Ihn wird die schwere Sorge quälen, ob der, welcher nach ihm kommt, seine Schritte zu erkennen und unentwegt ihnen zu folgen vermag, ob derfelbe vom gleichen Geiste beseelt und auch befähigt sein wird, das Werk, welches mit allem Vorbedacht und reifster Erkenntniß sorgfältig eingeleitet worden, getreulich und pietätvoll weiterzuführen. Nun, im Entsagen übt sein dennoch unvergleichlich schöner und befriedigender Beruf den Forstmann ja unausgesetzt und nicht etwa rascher Erfolg ist ber Lohn, welchem er nachzustreben hat, sondern dies: "daß er im innern Herzen spüret, was er erschafft mit seiner Hand." Wenn aber noch andere schöne Worte Schiller's, welche er nach Durchblättern eines Betriebsplanes an bessen Rand schrieb, im Allgemeinen zutreffen, so boch insbesondere für den Bewirthschafter des Buchen = Hochwaldes. Sie lauten: "Ich hielt Forstleute auch für gewöhnliche Menschen, aber Ihr seid groß. Frei von des Egoismus Tyrannei reifen Eures stillen Fleißes Früchte einer späten Nachwelt zu."

Wer aber einmal zum Pfleger bes Buchen-Hochwaldes berufen worden, der sollte dauernd an sein Werk gesesselt, dem müßten die äußeren Verhältnisse berart gestaltet werden, daß er schaffensfreudig auf seinem Posten auszuharren vermag, dis arbeitsmüde die erschlaffte Hand sich zur Ruhe legt. Die gerade in der Buchenzucht so schwer zu erringenden und so schwer wiegenden Erfahrungen wurden auf Rosten des Waldes gewonnen, sie müssen zu seinem Vortheile nach Möglichkeit auch wieder ausgenutzt werden. Nicht jugendlicher Thatensbrang, sondern auf dem Boden liedevoller Beobachtungen herangereiste Bedächtigkeit ist es, welche die größten Erfolge erzielen wird. Ein häusiger Wechsel in der Person des Wirthschafters muß unter allen Umständen die nachtheiligsten Folgen für den Buchen-Hochwald nach sich ziehen.

# Die Kosten der Abwehr des großen Kiesernspinners im Regierungsbezirke Frankfurt.

Von Oberforstmeister Guse zu Frankfurt a. D.

In einem Bezirk, bessen Ausdehnung eine so große und in welschem der Kiefernspinner so einheimisch ist, wie im Frankfurter, sind die Jahre, in denen man wenig oder gar nicht mit ihm zu kämpfen hat, Ausnahmen; wenn er an der sächsischen Grenze verschwindet, tritt er häusig an der westpreußischen auf, und umgekehrt. Gegenswärtig erfreuen wir uns jedoch einer solchen Ruhepause, welche uns einen Rückblick über diejenige Zeit gestattet, während welcher wir zu Waßregeln gegen den alten Feind gezwungen waren. Allerdings werden auch im kommenden Frühjahr (1892) einzelne Bestände gesleimt, allein in sehr geringer Ausdehnung, und mehr um etwa noch vorhandene Herde völlig zu ersticken und keine Vorsicht außer Acht zu lassen, als um einem erwarteten Fraße entgegenzutreten.

Den 5 Jahren von 1886/87 bis 1890/91 ging gleichfalls eine Paufe vorher, in welcher von Gegenmaßregeln gänzlich Abstand genommen werden konnte. Während dieser 5 Jahre ist die Raupe,
wie sich aus dem Nachstehenden ergiebt, keineswegs in jedem der befallenen Reviere ununterbrochen in gefahrdrohender Menge verbreitet
gewesen. Zu bekämpfen war sie überhaupt in 15 Revieren von den
damals vorhandenen 32. Gar nicht zeigte sie sich in den stark
mit Laubholz gemischten der Inspektion Landsberg und dem größten
Theile der Inspektion Moldenberg. Die Ausdehnung der ergriffenen
Maßregeln und ihre Kosten ergiebt die folgende Zusammenstellung:

#### 1886/87:

					Roften,	Rari			
Nr.	Revier	ge- leimte Fläche ha	. bes Röthens	de <b>š</b> Leimenš	bes Leims	des Leim- trans- ports	pen- gräben u. a. Rlei- nig- feiten	in Summa	Ber- brauchter Leim kg
1234	Reubrück Hangelsberg Reumühl Liehegörike	85,38 191,50 306,10 505,20	`	541,70 527,10	316,68 698,97 1219,74 2579,26	69,60 189,15 225,70 219,58		852,48 1379,82 2211,24 4982,29	2184, — 4820,50 8412,— 17788,—
	Sc. 1886/87	1088,18	1756,85	2167,30	4814,65	654,08	83,—	9425,83	33204,50

### 1887/88:

2 4 5 6	Croffen Dobrilugt Lauer Börnichen Dammendorf Reubrück	177,58	21,60 138,10 206,75 52,68 225,30 155,75	279,66 144,20, 138,— 165,48 344,47 303,80	691,89 176,32 250,12 565,81 703,10 643,51	32,50 54,- 58, 32,40 104,70 88,76	4,80	1025,65 512,62 657,67 836,37 1377,57 1191,82	4216,50 1216,— 1725,— 3912,50 4849,— 4438,—
-	Hangeleberg Sa. 1887/88	189,10 <sup>a</sup>	20,40	562,53 1958,14	672,58 8703,33	130,01	4,80	1385,52 6987,22	4638,50 24395,50

### 1888 89:

1	Brafchen	136,80	358,44	589,34	1257,81	183,95	16,!	2405,54	8674,50
2	Croffen	74,40	325,20	190.40	596,75	134,74	48,22	1295,31	4115,50
8	Reppen	78,20	156,40	259,70	642,94	129,90		1188,94	4434,-
4	Limmerit	62,92	194,48	226,57	448,27	78,50	17,25	965,07	3091,50
-5	Grünhaus	641,14	2276,37	1834,94	2834,53	548,55		7494,39	19548,50
6	Dobrilugt	84,01	179,41	197,10,	310,66	92,50	_	779,67	2142,50
7	Lauer	157,	329,50	314.—	567,89	99,89	3,-	1314,28	3916,50
8	Dammendorf	133,30	384,80	258,30	588,77	93,42	_	1325,29	4060,50
9	Müllrofe	187,60	296,40	321,75	812,-	137,46	6,75	1574,36	5600,
10	Reubrüd	117,40	314,30	177,45	511,27	79,71	_	1082,73	3526,—
11	Bangeleberg	39,40	19,20	146,80	149,42,	30,74	_	346,16	1030,50
	€a. 1888/89	1712,17	4884,50	<b>4516</b> ,35	8720,31	1609,36	91,22	19771,74	60140,-

1889/90:

9₹τ	Revier	ge- letmte Fläche ha	bes Nothens	bes Leimens	Roften, bes Leims	Mark bes Leim- trans- ports	der Geräthe, Raus pensgräben u. a. Rleis nigs	ín Summa	Ber- brauchter Leint kg
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Braschen Erosten Reppen Limmrik Grünhaus Dobrslugt Lauer Börnschen Dammendorf Mullrose Reubrück	1171,70 1003,30 59,60 185,30 26,90 33,32 611, 108,26 280,60 162,29 319,—	2301,75 178,80 351,40 88,41 67,50 1550, – 222,51	3163,05. 218,— 650,21] 78,47 80,90 1438,72 162,38 603,75 2×1,92	9181,55 8851,74 272,67 955,84 126,— 140,80 3459,85 574,74 1009,85 704,77 1510,18	1970,94 50,70 132,50 41,85 40,80 603,23	13,50 - - - 7,02	19062,83 15745,08 720,17 2103,45 334,73 330, - 7051,80 994,41 2453,62 1441,19 3131,05	61046,50 1880,50 6592,— 869,— 971,— 23528,— 3386,50 6961,— 4860,50
	<b>S</b> a 1889/90	3961,77	10559,08	11848,33	26787,49	4036,21	137,22	53368,33	183831,-

#### 1890/91:

1 2 3 4 5 6	Brafchen Jänschwalde Eroffen Tauer Börnichen Reubrück	69,90 22,30 44,20 414,— 107,60 179,—		131,74 137,83 869,40	478,80 203,13 355,65 2647.17 719,43 1173,82		39,05	1017,27 461,05 697,06 4745,26 1254,92 2326,22	1810,50
Đi	erşu 1889'90 1888'89 1887'88 1886'87	887,— 3961,77 1712,17 954,43 1088,18		2058,07 11848,33 4516,35 1958,14 2167,80	5578,— 26787,49 8720,31 3703,33 4814,65	1609,36 500,37,	137,22 91,22 4,80	58368,38 19771,74	36888,— 183831,— 60140,— 24395,50 33204,50
Sa.	in 5 Jahren	8553,55	19942,87	22548,19	49603,78	7653,27	306,79	100054,90	338459,—

Es wurden hiernach geleimt in den 5 Jahren von 1886 bis 1891 in den Revieren:

Milnbener forfil. Befte. II.

#### Bettare:

						-										
Jahr	Brafcen	3anichwalde	Croffen	Reppen	Limmriß	Grifuhaus	Dobrituge	Laner	Börnichen	Dammendorf	Rüllrofe	Reubrück	hangelisberg	Reumahl	Lichegörite	€a.
86/87 87/88 88.89 89.90 90/91		- - - 22	136 75 1004 44	78 60		641 27	38 84 33	69 157 611 414	_		188 162	178 117	192 189 39	306	505  - -	1088 954 1712 3962 837
Sa.	1379	22	1259	138	248	668	155	1251	348	626	350	878	420	306	505	8558

Die Koften betrugen für 8553,55 ober rund 8554 ha 100 055 Mart, b. i. pro heftar 11,70 Mart. - Sie murben, wie eine nabere Betrachtung ber Nachweifung ergiebt, baburch verringert, daß ein Theil ber befallenen Bestände nicht mehr geröthet zu werben brauchte, weil daselbst schon einmal in früheren Jahren geleimt und geröthet war, und die Ringe sich glatt genug erhalten hatten, um bes abermaligen Röthens gang ober zum größten Theil entbehren zu können. So murbe 1886.87 in Sangelsberg gar nichts geröthet, 1887.88 in Croffen nur ein sehr kleiner Theil, in Dammendorf von 212 ha nur 61 u. f. w. Es ift febr natürlich, daß in Gegenden, in benen febr oft geleimt werben muß, ein immer größerer Theil ber Bestände bas Rothen überflüssig und daburch die Arbeit billiger macht. —

Die mitgetheilten Zahlen ergeben baber keinen genauen Anhalt fitt die Roften bes ganzen Verfahrens in vorher noch nicht geleimten Beständen. So hat 3. B. in Dammenborf 1887 88 bas Röthen von 61 ha 225 Mark gekostet; mare bie ganze geleimte Flache von 112 ha zu röthen gemefen, fo murben fich nach biefem Berhaltniß bie Roften um 557 Mark erhöht haben.

Die auf diese Weise entstandenen Ersparnisse ergaben nach den Spezialrechnungen in Sa. 4942 M., nämlich

1886/87: 1445 M. 1888 89: 250 W. 1887 88: 3125 1889 90 : 122 -

bie Gefammtkoften würden sich banach von 100 055 auf 104 997 Wart, und die Roften pro Geftar von 11,70 auf 12,28 Mart erhöhen.

Rechnet man die vorstehend aufgeführten Ersparnisse den Rosten ber einzelnen Jahrgange hinzu, was zu einer richtigen Vergleichung nothwendig ericheint, jo bat ber Bettar gefostet:

1886/87: 10,— M. 1888/89: 11,96 M. 1887/88: 10,60 = 1889/90: 13,50 = 1890/91: 12,55 M.

Die Kosten stellen sich am höchsten in demjenigen Jahre, in welchem die Verbreitung des Insekts ihre größte Ausdehnung erreicht hatte, — in welchem die geleimte Fläche beinahe 4000 ha betrug. Dies ist sehr natürlich, denn je größer die zu leimende Fläche, desto eher, also in desto kürzeren Tagen muß mit den Arbeiten begonnen werden, um sie rechtzeitig, d. h. bevor die Raupen kriechen, zu beenden. — Hierzu tritt noch ein anderer Umstand: Je länger der Fraß in demselben Reviere dauert, desto mehr zieht sich die Raupe in die jüngeren Orte, bis in die schwächeren Stangenorte, hinein; je jünger, je geschlossener ber Bestand, besto theurer die Arbeit. Je früher mit der letteren begonnen werden muß, desto dicker wird auch der Leim aufzutragen sein, weil er besto länger fängisch bleiben muß. Das pro Hektar aufgewendete Quantum betrug im Durchschnitt 40 kg. In den einzelnen Jahrgängen dagegen 1886/87: 31, 1887/88: 26, 1888/89: 46, 1890/91: 44. Daß 1887/88 trop der etwas ge= ringeren Fläche weniger verwandt wurde, hat wohl seinen Grund darin, daß der Fraß in diesem Jahre mit geringen Ausnahmen in anderen Revieren, als im Vorjahre, also ganz neu, in älteren, lich= teren Beständen auftrat. Auf die Nothwendigkeit einer gründlichen Durchforstung, als eine längst anerkannte Maßregel, braucht wohl kaum noch hingewiesen zu werden. Im Allgemeinen hat sich eine Breite der Leimringe von 3-4 cm, und eine Dicke von 3-4 mm als durchaus hinreichend erwiesen. Die durchschnittlichen Kosten vertheilen sich, unter Hinzurechnung der beim Röthen gemachten Ersparniß, folgendermaßen:

#### Es kostet:

das Röthen	2,91	===	24 º/o
das Leimen	2,63	=	21 º/o
ber Leim	5,80	==	47 °'0
der Transport des Leims	0,90	=	<b>7</b> °.′o
Geräthe u. a. Kleinigkeiten	0,04	==	1 0 0
•			100 °. o

Die thatsächlich im Laufe der betrachteten 5 Jahre für die Kiensraupe verausgabten Kosten betrugen im Durchschnitt jährlich rund

20 000 Mark, pro Hektar ber bamaligen Waldbodenstäche bes Resgierungsbezirkes (171 971 ha) wenig über 10 Pfg. Der Erfolg ist ein durchschlagender gewesen; alle geleimten Bestände blieben unverssehrt, und es waren alle geleimt, bei denen Gesahr zu fürchten war. Wenn auch hie und da in einzelnen (Stangenhölzern), die ungeleimt blieben, weil die geringe Anzahl der bei den Probesammlungen darin gefundenen Raupen zu keiner Besorgniß Anlaß gab, wider Erwarten ein mehr oder weniger starker Fraß stattgefunden hat, der eine Durchslichtung, vielleicht auch stellenweise kleine Abtriebe nach sich ziehen wird, so sind diese doch höchst unbedeutend und ohne jegliche Störung für die Wirthschaft.

Zur Vervollständigung des Nachweises der Opfer, welche der Riefernspinner uns auferlegt, seien noch die Kosten angeführt, welche die jährlichen Probesammlungen im ganzen Bezirk verursachen. Es wurden abgesucht:

1886/87:	465,728	ha	mit	einem	Rostenbetrage	von	3631,86	M.
1887/88:	444,272	=	=	=	=	=	3665,61	=
1888/89:	404,703	=	=	=	=	=	4077,37	5
1889/90:	466,227	=	=	=	=	=	4750,01	*
1890/91:	349,795	=	=	=	=	=	3539,87	=

2130,725 ha mit einem Kostenbetrage von 19864,72 M.,

was, auf die ganze Waldfläche vertheilt, pro Jahr und Hektar wenig Es kostet also die Sicherung gegen den großen über 2 Pf. ergiebt. Riefernspinner pro Hektar Waldboden durchschnittlich jährlich 12 bis 13 Pf. — Diese Summe ermäßigt sich jedoch, wenn wir diejenigen Jahre hinzurechnen, in denen nur zur Probe gesammelt und nicht geleimt worden. 1885/86 wurde, wie eingangs erwähnt, gar nicht geleimt; im Frühjahr 1892 ist das Leimen nur in einigen wenigen Beständen von Neubruck und dem angrenzenden Müllrose, zusammen auf einer Fläche von 200 ha mit einem Kostenaufwande von rund 2400 Mark in Aussicht genommen. Die größte in diesen Beständen beim Probesammeln gefundene Raupenzahl betrug 17,7 pro Stamm, eine Zahl, die an und für sich zum Leimen nicht veranlassen würde, wenn nicht der Umstand, daß in diesen Revieren die Vermehrung des Insekts eine längere Reihe von Jahren hindurch an verschiedenen Orten stets aufs Neue sich bemerklich gemacht, zur Vorsicht mahnte.

## Dünenwanderung und Dünenwald.

Von

Lehnpfuhl, Königl. Oberförfter zu Zinna.

I.

Das diluviale Gelände, welches sich vom pommerschen Landsrücken in flachhügeliger Ausformung nach der Ostsee hin erstreckt, und noch bei Stolpmünde dis nahe an dieselbe herantritt, weicht, wenn man seine Grenze von hier aus nach Osten hin verfolgt, dis zum 115 m sich steil erhebenden Revetol — der von der See aussichon 5 km weit nach innen liegt — allmählich zurück, von hier aus aber entfernt es sich in einem seichten Bogen südlich ausholend bis auf 12 km von der Küste, wendet sich dann aber beinahe in kürzester Linie der Ostsee wieder zu, deren Nähe es östlich der Lebamündung beim Sarbster See erreicht.

Der Raum zwischen diesen diluvialen Hügeln und der See ist ausgefüllt mit Meeressand, der aber nur in einzelnen Dünenketten und shügeln zu Tage tritt, in der Hauptsache vielmehr mit unsgemein mächtigen Moorschichten bedeckt ist. Eine nicht unerhebliche Fläche aber wird von großen Binnenseen ausgefüllt: dem Lebasee (1½ Meile), dem Gardaschen See (½ Meile) und dem bes deutend kleineren Dolgensee.

Wie Krause ("Der Dünenbau u. s. w.") an der westpreußischen Küste drei Absätze in der Entstehung des jedesmals seewärts von Dünen umsäumten Alluviums auffand, so lassen sich diese auch hier mit Sicherheit nachweisen; doch sind im übrigen manche durch die abweichenden Verhältnisse erklärliche Verschiedenheiten zu verzeichnen.

An der Küste des von mir ins Auge gefaßten Gebietes sind die Dünen der I. (ältesten) Periode vom jezigen Strande 4 bis 7 km, hingegen die Dünen der II. Periode höchstens 2 km entfernt. Zwischen ihnen liegen die großen haffartigen Binnenseen.

Die Dünen der I. Periode geben hier nicht, wie Krause von den Dünen beider Perioden an der westpreußischen Küste berichtet, durchweg, sondern nur sleckweise einen günstigen Waldboden, zum überwiegenden Theil führen sie im Untergrunde festen Ortstein.

Hingegen weisen die Dünen der II. Periode recht günstige Standorte der Riefer, Buche und Eiche auf.

Während die weit landeinwärts gelegenen Dünen der I. Periode nirgends von den Dünen der III. (jetigen) Periode erreicht sind, sind von denen der II. Periode nur wenige Reste übrig geblieben. Der Wald, welcher sie bedeckte, siel rücksichtslos der Art zum Opfer 1), und ehe eine neue schützende Generation herauswachsen konnte, wälzten sich, durch nichts mehr gehemmt, die unfruchtbaren Sandmassen der III. Periode, welche dis dahin die See zum größten Theil wieder hatte zurücknehmen müssen, über den fruchtbaren Waldboden, verswandelte die Humusdecke durch Aussaugen aller Feuchtigkeit in staubige oder torfähnliche Massen, und nöthigten den bisherigen Waldsboden, als Flugsand Heerfolge zu leisten.

Die Eichen = und Riefernstöcke jener verwüsteten Waldgene = ration, welche stellenweise freigelegt werden, weisen ansehnliche Maße auf und illustriren das bessere Einst, gegen welches das traurige Jetzt grell absticht und sind zugleich ein lebendiges Beispiel, daß die Natur sich nicht ungestraft mißhandeln läßt.

Die Küste zwischen den Ausmündungen der Lupow und der Leba kann man als eine wandernde Hügellandschaft bezeichnen. Die Erhebungen derselben, welche aus Dünen der III. Periode gebildet sind, erreichen eine Höhe bis zu 55.7 m und sind, soweit nicht eine künstliche Bindung erfolgt ist, in steter Bewegung begriffen.

<sup>1)</sup> Die Ueberlieferung schiebt diese Waldvermüstung meist den Schweden zu, welche im dreißigjährigen Kriege diesen Küstenstrich mehrfach berührten. Wahrscheinlich aber waren die Russen, welche sich im siebenjährigen Kriege hier zwei Jahre aushielten, die Uebelthäter. Eine sichere Auskunft habe ich nicht erlangen können; selbst das königl. Provinzial-Archiv zu Stettin konnte eine solche nicht geben.

Die weichen und doch großartigen Linien der Wanderdünen und die oft wunderlichen Formen der durch die elementare Gewalt der Seestürme zerrissenen Ruhedünen gewähren von weitem ein eigenartiges Bild, zumal wenn die weißen Sandslächen das blendende Sonnenlicht auf den Beschauer zurückwersen. Wegen der Form der in dieser Beleuchtung weithin in die See sichtbaren Wanderdünen ist die bezeichnete Küste bei den Seeleuten allbekannt unter dem zwar prosaischen, aber zutreffenden Namen "die Wollsäcke".

Der größte Theil bes bezeichneten Dünenterrains gehört zum Forstrevier Schmolsin, welches bis zum Jahre 1821 siskalisches Eigenthum war. G. L. Hartig, ber es bei einer Inspektionsreise tennen lernte, schildert die hier empfangenen Eindrücke im 2. Heft des Jahrgangs 1818 seines Forst- und Jagbarchivs folgendermaßen: "Seit einigen Jahren hatte ich auf meinen Forstreisen Gelegenheit, die Kuste der Ostsee, von Schwienemunde (sic) bis Memel, auf vielen Punkten zu sehen. Jedesmal, so oft ich an diese Kuste kam, freute ich mich des interessanten Anblicks der Ostsee; aber auch fast jedes= mal sah ich neue Zerstörungen, die der von ihr ausgeworfene Sand angerichtet hat. Meilenlange und sehr breite Strecken sind mit schneeweißem Sand überbeckt, auf dem nur selten die kummerliche Vegetation irgend einer Pflanze zu bemerken ist. — An vielen Orten bildet dieser Sand bedeutend hohe Wälle, Hügel und Berge, die der Wind von Zeit zu Zeit fortbewegt, und bald hierhin bald dorthin versett. Ansehnliche Waldflächen sind jett schon mit Sand über= deckt, und in wenigen Jahren werden noch viele tausend Morgen Wald unter dem Sande begraben sein. . . . Außer der großen Versandung auf der Insel Wollin ist auch die Sandwüste unfern Schmolsin in Hinterpommern merkwürdig. Dort hat die Ostsee eine so ungeheuere Menge ganz weißen Sandes ausgeworfen, daß mehr als eine Quadratmeile damit bedeckt ist. Da bildet der Sand aber keine Wälle, sondern hügel und selbst Berge von beträchtlicher Höhe. Man glaubt sich nach Afrika versett, wenn man sich in dieser Sandwüste befindet, wo Berge und Thäler schneeweiß sind und alle Begetation aufhört. Rur an den Sandhügeln zunächst der Ostsee sieht man hie und da eine Pflanze, vom Strandhafer ober dem Strandroggen halb begraben, aus dem Sande hervorragen. — Merkwürdig ist es hier, daß die Sandberge, welche zum Theil 150 bis 200 Fuß hoch sind, sich immerwährend von Südwest nach Nordost bewegen.

der Bemerkung eines alten Försters in dortiger Gegend rücken diese Berge alle Jahre 40 bis 50 Schritte vor, je nachdem der Wind mehr ober weniger heftig aus Südwesten bläst. Die Wohnung dieses Mannes hat daher schon einmal versetzt werden muffen und läuft in wenigen Jahren schon wieder Gefahr, vom Sande verschüttet zu werben. — Auch sind seit 50 Jahren 8000 Morgen vom Schmolsiner Strandforste unterm Sande begraben worden, und ich habe die volle Ueberzeugung, daß man nach Ablauf von 100 Jahren von den noch übrigen 7000 Morgen Wald, die vor den Sandbergen liegen, keine Spur mehr finden wird. Man nimmt jetzt alle Jahre das Holz zunächst diesen Bergen soweit weg, als es zu bessen Rettung geschehen muß, da keine menschliche Vorkehrung im Stande ist, das Vorrücken dieser Sandberge zu hemmen. — Auch ist schon ein großer Theil des dort befindlichen Dolgensees mit Sand fo ausgefüllt, daß man jett da fahren und gehen kann, wo vor zehn Jahren noch tiefes Wasser war. Nach 100 Jahren wird sehr wahr= scheinlich dieser ganze nicht unbedeutende See verschwunden sein, und weiße Sandberge werden seine Stelle einnehmen."

Eine Karte aus den Jahren 1797/1800 führt vom Forstrevier Schmolsin an unbewachsenen Dünen rund 5300 Worgen auf, welche etwa seit dem Jahre 1770 entstanden waren. Es blieb diese und der größte Theil der später noch versandeten Fläche vom Verkauf ausgeschlossen, als der Schmolsiner siskalische Grundbesitz 1821 in Privathände überging.

Trothem die Grenzen des so verkleinerten Reviers hierdurch auf 0.8—2 km von der Ostsee abgerückt wurden, so dauerte es doch nur kurze Zeit, dis auch das disher im wesentlichen verschonte Revier von den Dünen erreicht wurde. Es waren zwei zusammen etwa 900 ha große Forstorte, welche der Gefahr ausgesetzt blieben. Die vorhandenen Karten aus den Jahren 1797/1800, 1848 und 1886 lassen die Fortschritte genau versolgen, welche die Dünen hier gemacht haben.

Es versandeten in der Zeit von 1800 bis 1848 etwa 100 ha und von 1848 bis 1886 wiederum etwa 100 ha. Nicht mitgerechnet sind hierbei die Ueberwehungen von geringer Höhe, welche nicht zur Einstellung des forstlichen Betriebes nöthigten.

So groß die verschüttete Fläche — 22 % — auch ist, so war die Abwendung eines viel größeren Schadens doch nur dem günstigen



Umstande zu verdanken, daß in dem ersten Zeitabschnitt, in welchem nur der eine Forstort in Betracht kommt, die hauptsächlichsten Dünenmassen sich in den Dolgensee wälzten und sich schließlich so weit erschöpften und erniedrigten, daß sie sich am jenseitigen User im Schutze des dort befindlichen Holzes beruhigen konnten. Hierbei wurde der von Ost nach West gestreckte See auf eine Länge von 900 m vollständig zugeschüttet, im übrigen aber wurde das nördsliche User ganz erheblich an das südliche herangerückt. Gleichzeitig wurde der See in zwei ungleiche selbständige Seen getheilt, von denen der kleinere durch weitere Zuschüttungen seitens einer anderen inzwischen von Westen eingewanderten und zur Zeit noch vordringenden Düne dis auf die Hälfte der ihm damals gebliebenen Fläche verschwunden ist.

Seit dem Jahre 1848 würden die Versandungen einen großartigen Umfang erreicht haben, wenn nicht die künstliche Bindung der Dünen in dem siskalisch gebliebenen Theil im größten Maßstab und seit dem Jahre 1852, in welchem das Schmolsiner Revier in den Besitz des königlichen Haussideikommisses überging, auch von diesem, wenn auch in verhältnißmäßig bescheidenem Umfang, vorgenommen worden wäre.

Die beiden Forstorte sind an den West= und Nordseiten von einem mehr oder weniger breiten Wall jetzt zum größten Theil künst= lich beruhigter Dünen umgeben.

Diesen — so zu sagen — eigen gewonnenen Dünen östlich sich anschließend, trat im Jahre 1858 durch Kauf eine umfangreiche Dünensläche von 1364 ha hinzu, welche zwischen dem Lebasee und der Ostsee als 16 km lange und 0.5—2 km breite Landenge beslegen ist und die man sowohl ihrer Gestalt wie ihrer Entstehung nach als Nehrung bezeichnen könnte.

Das Forstrevier Schmolsin besteht daher jetzt zu etwa 1560 von 3028 ha aus Dünengelände der III. Periode, von denen 1021 ha, also etwas mehr als ein Dritttheil der Gesammtsläche, als Unland und von diesen wieder ein reichliches Drittel — etwa 370 ha — als hohe Wanderdüne zu bezeichnen sind, während die übrigen 540 ha einen spärlichen Waldboden abgeben.

Die Entstehung der Dünen darf als etwas sehr Bekanntes hier nur kurz erwähnt werden.

Die namentlich bei aufgeregter See weit auf den Strand laufens ben Wellen lassen den mechanisch mitgerissenen Sand, wenn ihre Kraft hier nachläßt und sie die rückläusige Bewegung beginnen, los; berselbe bleibt auf dem Strande zurück, trocknet demnächst ab und wird mit dem Winde in das Innere geführt.

Der Weg, welchen die Sandmassen zurücklegen müssen, um in das Innere zu gelangen, ist ein ganz verschieden langer, je nach dem Winkel, welchen die herrschende Windrichtung mit der Küste bildet. Am raschesten wird natürlich der Sand in's Junere geführt, wenn die herrschende Windrichtung landeinwärts im rechten Winkel zur Küste gerichtet ist, je spißer der Winkel ist, um so längere Wege muß der Sand machen, ehe er sich erheblich vom Strande entsernt, fallen Windrichtung und Strandlinie zusammen oder führt die Hauptwindzrichtung gar seewärts, dann würde der Sand überhaupt nicht ins Innere gelangen, wenn man es nur mit der Hauptwindrichtung zu thun hätte. Das ist aber bei weitem nicht der Fall, und es wird beshalb kein Strand ganz von Dünen verschont bleiben, was die weiteren Auseinandersetzungen leicht erklären werden.

Der hiefige Strand weicht in seinem Verlauf von Osten nach Westen nur wenig — 4 bis 17° — nach Norden ab, und es liegt daher der Fall vor, daß der Sand lange Wege zurücklegen muß, ehe er erhebliche Fortschritte in's Innere der Küste machen kann. Ins dessen hat dieser Umstand, welcher anscheinend und theilweise mit Recht günstig genannt werden kann, doch auch große Nachtheile im Gefolge.

Da der Strand keine gerade, sondern eine gewellte Linie bildet, so sind natürlich kleine Strecken vorhanden, welche zur Windrichtung einen größeren Winkel bilden und an denen sich der Wind stößt und eine größere Kraft entwickelt. Hier sindet nun der Sand seinen Eingang in's Binnenland, und je seltener solche Strecken sich sinden, um so mehr werden sie als Pforte von dem auf weite Entfernungen den Strand entlang treibenden Sande in Anspruch genommen. Es wird sich also hier der Sand in Wassen aufhäusen. Aber auch derjenige Sand, welcher von anders gerichteten Winden zu Vordünen aufgewallt ist, wird von den wirksamsten Hauptwinden zum großen Theil gewissermaßen aufgerollt und gleichfalls hier zussammengetrieben, um sodann mit vereinten Massen als Dünen den Marsch in's Innere anzutreten.

Es erklärt sich daher, daß G. L. Hartig hier keine Wälle, sons bern Hügel ober gar Berge vorsand. Es ist auch hiernach verständslich, daß man die landläusige Eintheilung der Dünen in Bors, Haupts und Binnendünen hier nicht festhalten kann. Man kann allerdings von einer Vordüne sprechen, doch bildet auch sie mit den sonstigen Dünen vielsach Uebergänge und ist außerdem zumeist ein künstliches Produkt, dessen Erzeugung eine Maßregel der Kulturspolizei ist. Im Uebrigen bietet das Dünengelände ein scheindar regelloses Durcheinander. In den meisten Fällen ist es hier nicht zu ersehen, ob eine Wanderdüne eine primäre oder sekundäre Vilzung ist, d. h. ob sie direkt aus dem Meere stammt, oder aus zussammengetriebenen Resten alter zerstörter Dünen sich gebildet hat. Es wird daher im weiteren Verlauf dieser Darstellung nur zwischen Wanders und Ruhedünen unterschieden werden.

Das Wandern der Dünen ist darauf zurückzuführen, daß die ausgewaschenen Sandkörner keine Bindemittel besitzen, welche ein Aneinanderhaften der Körner zu schwereren Körpern ermöglichen, deren gemeinsames Gewicht ansehnlich genug ist, um gegenüber der treibenden Kraft des Windes im Ruhezustand verharren zu können.

Das einzelne Korn wird demnach jeder auf dasselbe einwirkenden Kraft, vornehmlich also dem Winde folgen. Hat das Sandsorn den Gipfel der Düne überschritten, so wird es der treibenden Kraft des Windes entzogen und lagert sich dort wieder ab. Da der Wind um so wirksamer, je größer der Winkel ist, unter welchem er auf die Sandsläche stößt, so können im Bereiche der Hauptwindrichtung steile Böschungen nicht aufkonnnen. Hingegen sind dieselben auf der Ostseite mehr oder weniger erheblich steil, am steilsten da, wo z. B. durch vorgelagerten Wald auch die Ostwinde nicht wirken können. Hier kommt der Sand erst in's Rutschen, wenn die Böschung so steil ist, daß die Schwerkraft die Reibung bezw. bei nassem Wetter die Reibung und Abhäsion übersteigt.

Daburch, daß der Sand vom Westsuß über den Kamm der Düne getrieben wird, hier nach und nach hinabrieselt, um dann von neuem in gleicher Weise hergetriebenem Sande bedeckt zu werden, bis diesselben Vlassen an der Westseite wieder zu Tage treten und der Kreislauf sich wiederholt, wandert die Düne vorwärts, Alles, was ihr im Wege liegt, Aecker und Weiden, Wiesen, Wälder und menschliche Wohnungen unter ihren unermeßlichen Sandmassen begrabend. Was

sie nach Jahrzehnten wieder ans Tageslicht treten läßt, ist verstommen, der Boden ist auf lange Zeiten, theilweise für immer versöbet, und der lebendig begrabene Wald kommt als Todtenfeld, bestanden mit Baumskeletten, auf der Westseite wieder zum Vorschein. Ein jett wieder freigelegter Wald z. B. ist noch auf einer Karte von 1863 als vorhanden bezeichnet; andere Flächen sind auf die doppelte und noch längere Zeit der Außenwelt entzogen gewesen.

Die einzelnen Bäume werden allmählich erstickt, meist sind sie noch grün, wenn sie mit ihrem Zopf auch nur noch meterhoch aus bem Sande ragen. In der letten Noth erzeugen sie außerorbentlich viel Samen; Riefern wie Birken sind von den Samenzapfen voll= ständig übersäet. Die Birke ist hierbei auch in ihrer Blatterzeugung besonders üppig; während die äußersten Zweigspitzen absterben, treiben die Blätter büschelförmig hervor. Im Allgemeinen ist Birke, Erle und Aspe lebenszäher als Kiefer, die Birke stirbt fast nicht eher ab, als bis das lette Blatt begraben ist. Beiläufig will ich bemerken, daß die Birke gegen das Auswehen in gleicher Weise widerstands= fähig ist. Nehrfach habe ich Birken beobachtet, welche mit ihrem Wurzelknoten 1½ m über der jetigen Oberfläche stehen, die frei= gelegten Theile der Wurzeln haben die Funktionen des Stammes übernommen, sich mit weißer Rinde bekleibet und normale Zweige getrieben, zwischen welchen die feinen Wurzeln im vertrokneten Zustande noch vorhanden sind.

Zuweilen kommt es vor, daß starke Stämme von der sich gegen sie wälzenden Düne gebrochen werden, jedoch nur dann, wenn die Böschungen sehr steil sind und somit der Sand auf der einen Seite des Stammes ungleich höher liegt, wie auf der anderen.

Der Boben, welchen die Düne hinter sich zurückläßt, ist meist eben, abgesehen von einem niedrigen Sandgehügel, welches die der Düne auf dem Fuß folgenden Strandgräser zurückhalten.

Häusig ist der Westsuß der Düne gefährlich wegen der sich hier sindenden Triebsandstellen. Der Triebsand unterscheidet sich äußerslich auf den ersten Blick durch nichts von dem sonstigen Grunde, beim Betreten erweist er sich jedoch nicht als fest, sondern als breitg, so daß man mehr oder weniger tief einsinkt. Die ganze Stelle füllt sich plößlich mit Wasser und man kann deutlich das Schwanken der ganzen Obersläche wahrnehmen. Gefährlich sind diese Stellen bes

sonders deswegen, weil man mehrere Schritte thun kann, ehe sich die Stelle als Triebsand ausweist.

Wieviel Boben die Düne nach dem Verlassen ihres Lagerungsortes zurückläßt, hängt von dem Wasserstand ab. Der Sand wird
von dem Winde dis annähernd an den Wasserspiegel fortgeweht:
in nassen Jahren bleibt daher ein höher liegendes Niveau zurück,
dagegen wird bei niedrigem Wasserstand das Gelände am zurückweichenden Westsuß der Düne tief ausgehöhlt, so daß diese Stellen
in späteren Jahren beständig mit Wasser gefüllt bleiben und in
weiterer Folge durch Versumpfung eine Art von Fennen bilden.
Solche Sumpsstrecken entstehen auch an Stellen, welche dem Anprall
des Windes besonders ausgesetzt sind, sei es, daß in der Richtung
der stärtsten Winde das Terrain besonders frei ist, sei es, daß steile
Dünenhänge den Wind ab und auf solche Stellen hinsenken.

Sobald die Düne den Grund verlassen, findet sich daselbst, im Anfang noch durchstellt von den der Düne folgenden Strandgräsern, sehr rasch eine Begetation von Moosen, Salix repens, Carex arenaria, Bärlapp, Bocksbart (Aira canescens), Gnaphalium, Viola, gemeiner und Sumpfheide, Empetrum nigrum (Krähenbeere), Trunkel- und Moosbeere 2c. ein, so daß von dem entwickelten Humus der weiße Sand sehr bald dunkel gefärbt ist. Sobald die Düne etwa 40—100 m sich entfernt hat, fliegen auch verschiedene Holzarten an. Daß die so ent= stehenden Holzslächen von Ost nach West im Alter aufsteigen, findet hierdurch seine natürliche Erklärung. Hat man nun, wie es hier ber Fall ist, ein System hintereinanderliegender Wanderdünen, so wird in jedem Jahre die älteste Bestandsklasse im Westen verschüttet und die jüngste fliegt auf der Ostseite der Holzfläche an, so daß man sagen kann, daß nicht nur die Dünen, sondern auch die zwischen ihnen liegenden Forstparzellen wandern. Ginge es hierbei ganz schematisch zu, dann würde der Holzvorrath immer unverändert bleiben müssen. Diese Voraussetzung trifft jedoch nicht zu, da die Dünen nicht einmal in ihren eigenen Elementen gleichmäßig fortschreiten, noch viel weniger aber eine Uebereinstimmung bei zweien oder mehreren gefunden werden Vielmehr ändert jede Düne fortwährend ihren Umriß und ihre Gestalt. Da aber die Aenderungen in den Grundflächen der Holzparzellen von den Veränderungen zweier sie begrenzenden Dünen abhängig sind, so werden dieselben einen größeren Umfang erreichen als bei jeder einzelnen Düne. Man könnte diese Holzparzellen vergleichen mit dem zwischen zwei ruhig ziehenden Wolken befindlichen Stück Himmelsblau, welches fortwährend seine Gestalt verändert, nur daß bei den Dünen ein Jahr dazu gehört, was hier eine Sekunde leistet. Die Vergleichung der beiden Karten I und II, auf welche später noch genauer eingegangen werden wird, läßt die Veränderungen erkennen, welche in den dargestellten Dünenslächen in der Zeit von 1837 bis 1889 eingetreten sind.

Der Boben in den Dünenthälern gehört durchweg den geringeren Klassen an. Jedoch ist eine Bonitirung sehr schwierig, weil er sich mit anderen Bodenarten nicht vergleichen läßt, und namentlich, weil die jüngeren Bildungen noch gar nicht den fertigen Boden darstellen. Nur bei den höheren Dünenhümpeln, welche die Strandgräser zurückshalten, ist auf eine merkliche Aenderung der Bodenverhältnisse nicht zu rechnen, während für den sonstigen Boden hinter den Dünen auf großen Flächen ein Vermoorungsprozeß beginnt, der in Verbindung mit anderen Einflüssen einen Voden bildet, welcher häusig nicht uns günstige Waldbilder ausweist. Bei der von mir ausgesührten Absschätzung des Dünenreviers stellten sich nach vielen Verschiedungen die durchschnittlichen Reduktionsfaktoren der Periodenslächen in das Ertragsverhältniß 71:69:59:55.

Wenn sich nach ben Erfahrungen auch auf eine Verbesserung des Bodens rechnen läßt, so würde man doch häufig fehlgehen, wollte man sich auf eine sichere Voraussagung einlassen. Denn es ist sehr wohl möglich, daß jett übereinstimmende, mit Anflug versehene Parzellen in der weiteren Entwickelung ganz verschiedene Bodenklassen liefern. Zunächst beeinträchtigen nicht selten reichliche Gisenbeimengungen, welche unverwittert als schwarze Körner im Dünensande vorhanden sind, die burch die sonstigen Bedingungen gewährte Möglichkeit einer guten Entwickelung des Bodens und des Bestandes. Einmal aber wird ein längerer Zeitraum erforderlich sein, bis die Gisenverbindungen unter der Wechselwirkung von Luft und Wasser in die endliche für die Bodenbeschaffenheit maßgebende Form übergehen, und für's zweite bleibt die Holzpflanze in der Jugend noch den tieferen, an Eisen= verbindungen reicheren Schichten mit ihren Wurzeln fern, und schließ= lich — meine ich — ist sie dann auch weniger empfindlich als in späteren Jahren. Eine nicht unbeträchtliche Fläche geht durch diese Eisenbeimengungen, wo sie in stärkerem Maße auftreten, der Forst= kultur gänzlich verloren. Die Kiefern und Birken und noch rascher

die Erlen sterben frühzeitig ab, etwa von 25 bis 35 Jahren, ohne einen nennenswerthen Ertrag zu geben. Nächstdem sind eine Reihe anderer Einflüsse für die Bodenentwickelung von größter Bedeutung.

Der Boden in den Dünenthälern ist im Anfang sehr lose und daher leicht durchdringlich. Der Grundwasserstand wird also mit dem Spiegel der Oftsee bezw. der Binnenseen annähernd überein= Eine weitere Folge der großen Zwischenräume zwischen ben Sandkörnern ist aber ber Mangel an Kapillarität, und diefer Umstand macht es erklärlich, daß eine Niveaudifferenz von einem Neter, ja noch weniger, hinreicht, um aus einem zu nassen einen zu trockenen Boden zu machen. Wie dankbar der Boden für eine Verdichtung ift, zeigt sich darin, daß die Gleise, welche ein Wagen in dem trocknen Boben eingebrückt hat, noch nach Jahren an der dichten Begetation von Bockbart (Aira canescens) zu erkennen sind, welche sich infolge der dadurch hergestellten Kapillarität anzusiedeln pflegt, eine Beobachtung, welche man übrigens auch im Binnenlande auf schlechtem Sande häufig machen kann. Gine Folge bes Mangels an Kapillarität ist aber auch die mangelnde Verdunstung, so daß der Untergrund stets ein Uebermaß von Rässe hat. Wenn sich der Boden infolge der Schwerkraft, des Regens und anderer mechanischer Ein= flüsse allmählich sett, wird die Wasserzufuhr eine günstigere. her gehen Uenderungen in der demischen Zusammensetzung, welche theils durch die zersetzende Wurzelthätigkeit, theils durch die Humus= bildung herbeigeführt werden, so daß die Zwischenräume allmählich gefüllt, die Durchfeuchtung des Wurzelraums auf größere Höhe bewirkt und die Verdunstung befördert wird. Der Boden, welcher Anfangs für den Holzbestand am günstigsten war, wird späterhin zu naß, während der Anfangs trocknere Boden sich in einen günstigeren Standort umwandelt. Stellt man schließlich noch in Rechnung die Modifikation der Feuchtigkeitsverhältnisse durch die Sumpfmoose, welche sich nach diesen Vorgängen auch über die Anfangs trockneren Parthien verbreiten, sowie das bei den einzelnen Holzarten zwar verschiedene, immerhin aber mit dem Alter wachsende Bedürfniß der Holzpflanzen nach einem größeren, über dem Wasserspiegel liegenden Wurzelraum, so ergibt sich hieraus die Unmöglichkeit, im einzelnen Falle vorhersagen zu können, wie der Boden nach Jahrzehnten beschaffen sein wird.

Aehnlich wie die Orte, über welche eine Wanderdüne hingc=

Schritten ist, verhält sich der Boden, welcher durch Ausfüllung der Wasserslächen mit Sand geschaffen ist. Solches Neuland, wie man es in der eigentlichen Bedeutung des Wortes nennen könnte, ist in großem Umfange entstanden; da, wo jett 30—40 jähriges Holz steht, haben noch heute lebende Fischer in der Jugend ihre Netze geworfen, und nichts deutet auf die Vergangenheit hin, als vielleicht ein Name.

Diese ausgefüllten Wasserslächen liefern oft den besten Boden, der hier überhaupt anzutressen ist, dann nämlich, wenn eine wirkliche Einebnung stattgefunden hat. Dies ist nicht immer vollständig der Fall; die durch den Massenverlust niedriger werdende Düne beruhigt sich häusig, weil ihre Geschwindigkeit nachläßt, und die Strandgräfer deshalb Fuß fassen können, zumal wenn ein Seitenschutz vor den Hauptwinden vorhanden ist. Diese Reste der hohen Düne bleiben natürlich der Kultur zunächst ebenso verschlossen, als die sonstigen alten Dünen.

Da wo Dünen — auch Ruhedünen — mit einem Fuße unmittelbar in das Wasser treten, werden große Sandmassen von denselben nach und nach abgespült und nach allen Seiten hin verschwemmt, so daß sie, den moorigen Grund völlig bebeckend, weiß aus dem Grunde hervorschimmern. Hier pflegen sich üppige Rohrfelder anzusiedeln. Auch der durch heftige Stürme fortgerissene und in einiger Ent= fernung wieder zur Erde fallende Flugsand, welcher im Innern des Dünengebietes wegen seiner immerhin geringen Masse eine größere Bebeutung nicht erlangt, reicht im Laufe ber Jahre boch hin, um die seichten moorigen Seeufer nach und nach aufzufüllen, so daß wenn auch nur schmale, so boch langgestreckte und immerhin ansehn= liche Flächen leidlicher Wiesen geschaffen werden. Da die schwarzen eisenhaltigen Körner infolge ihrer größeren Schwere früher nieber= fallen, so haben diese Wiesen meist wenig eisenhaltigen Untergrund. Auf ähnliche Weise ist im Lebasee eine etwa 70 ha große Wiesen= und Rohrsläche entstanden, nämlich badurch, daß der Kriegsrath v. Brenkenhof, welcher im Auftrag Friedrich's des Großen die kassu= bischen Moore urbar machte, die Landenge zwischen Lebasee und Ostsee durchstach, in der Absicht, das Wasser aus dem Lebasee auf fürzerem Wege, als durch die Leba, den natürlichen Abfluß, in die Ostsee zu führen. Der Erfolg war bei bem Wechsel der Wasserstands= verhältnisse zeitweise ein entgegengesetzter: Die Ostsee fluthete in den Lebasee und führte in denselben eine ungeheure Menge Sand, auf



welchem später eine Gras- und Rohrvegetation sich entwickelte. Der Kanal mußte übrigens, da die ganze Gegend zeitweise unter Wasser gesetzt wurde, wieder zugedämmt werden, und auf der Landenge selbst deutet keine Spur mehr auf diese Kulturmaßregel hin, die einzige, die hier je vorgenommen worden ist.

Von den Holzarten, welche sich in den Dünenthälern ansiedeln, kommen in Betracht vorzugsweise Kiefer und Birke, demnächst Erle und Aspe und zuweilen Weißerle, Weide und Eberesche.

Die Kiefer und die Birke gehen durch alle Bodenabänderungen hindurch. Während die Kiefer ihre vorzüglichste Ausbildung auf den anfangs trockneren Strandorten erfährt, ist ihre Jugendentwickelung auf den tieferen Stellen eine raschere. Doch bei eintretender Vermoorung und steigender Wasserzufuhr und den gleichzeitig sich erhöhenden Ansprüchen an den Wurzelraum läßt ihr Wachsthum hier schnell nach; sie stirbt einzeln wie horstweise im jugendlichen Alter ab, und zwar nach Naßgabe des (Frades der ihr hinderlichen Faktoren früher oder später.

Sind die Bodenverhältnisse weniger ungünstig, so daß sie sich länger lebend erhält, dann bleibt sie doch immer dem Windwurf sehr ausgesetzt, da sie eine Pfahlwurzel nicht treiben kann. In allen Fällen erreicht sie nur eine geringe Höhe, wenn auch auf den dauernd ihr zusagenden Standorten eine nicht unbeträchtliche Stärke. Ob die sehlende Möglichkeit, eine Pfahlwurzel zu treiben oder zur Vollskommenheit zu entwickeln, oder ob die zahlreichen und nicht selten außerordentlich heftigen Seewinde allein die Ursache sind, mag dahingestellt bleiben.

Die Birke erträgt noch ein reiches Maß der durch die Vermoorung eingetretenen Vernässung, jedoch stirbt bei höheren Graden derselben der anfangs entwickelte Stamm ab und es entsteht durch die hervorbrechenden Wurzelsprößlinge ein niedriges Gebüsch. Wo der Boden eisenfrei und feucht ist, ist hingegen ihre Ausbildung eine recht zufriedenstellende.

Viel exklusiver verhält sich die Erle. Sie fliegt zwar — von trocknem Boden abgesehen — viel leichter und zahlreicher an, als alle anderen Holzarten, jedoch gedeiht sie überhaupt nur auf den besseren Standorten der Birke, bei irgend größerer Versäuerung des Bodens wird sie zopstrocken und buschig durch Entwickelung von Wurzel-

lohden. Daher kommt es, daß sie an dem Ufer der Binnenseen, welch' letztere bei dem Wechsel des Wasserstandes die Säuren und sonstige schädliche Bestandtheile des Bodens in den See führen, ihre relativ beste Ausdildung sindet. An den Wiesenrändern längs der Binnenseen, deren Entstehung oben beschrieben wurde, sliegt sie so zahlreich an, daß sowohl sie als die in dem Dünengelände zahlreich vorkommenden Dächse, welche durch das Stechen auf den Wiesen ein geeignetes Keimbett schaffen, dem Wiesenverwalter geradezu vershaßt sind.

Was indessen G. Hagen (Handbuch der Wasserbaukunst, III. Theil: bas Meer) von der Erle berichtet, habe ich durch meine Erfahrungen nicht in dem behaupteten Umfange bestätigt gefunden und klingt nach der Natur der Erle auch nicht wahrscheinlich. Er sagt: "Die Eller oder Else scheint zwischen den Dünen vorzugsweise zu gedeihen, und zwar ebensowohl die gemeine (A. glutinosa) als auch die weiße Eller (A. incana). Nan trifft sie aber nicht nur in den Niederungen, sondern selbst auf Abhängen, und auf höher gelegenen Sandslächen wächst sie leichter au, als jeder andere Baum."

Die Weißerle findet sich in den Schmolsiner Dünen einzeln oder auch in kleineren, selten größeren Gruppen, doch nirgend erlangt sie eine hervorragende Bedeutung.

Hingegen erreicht die Aspe auf ihr zusagenden Standorten eine vortreffliche Ausbildung, am besten auf den frischen und seuchten eisenfreieren Standorten. Sie vermeidet zwar auch den trockneren Boden nicht, jedoch bleibt ihre Entwickelung hier erheblich zurück, bei höheren Graden der Trockenheit ist sie nur noch als Busch und schließlich gar nicht mehr zu sinden.

Weiden trifft man in verschiedenen Arten, sowohl Baum- als Strauchweiden, an, boch erlangt keine von ihnen für die Bestands- bildung irgend erheblichen Werth, ebensowenig als die Eberesche, welche da, wo ihr die Bedingungen zum Gedeihen überhaupt gegeben sind, den Abänderungen des Bodens gegenüber sich ziemlich stoisch verhält.

Von Strauchgewächsen mag die Gerbermprthe (Myrica Gale) und Faulbaum (Rhamnus frangula), welche auf den anmoorigen und moorigen Flächen ein dichtes Unterholz bilden, erwähnt werden.

Die Bodenflora ist zwar nicht reich an Arten, um so reicher an Individuen. Die gemeine Heide erreicht stellenweise eine ungemein

fräftige Entwickelung und fehlt nirgends ganz. Die Sumpsheibe pflegt die Partien mit stehender Rässe wie ein Kranz zu umsäumen, sonst aber in kleinen Gruppen aufzutreten. Andromeda polisolia und Arbutus uva ursi habe ich selten angetrossen, gemein hingegen ist die Krähenbeere (Empetrum nigrum), welche die gemeine Heibe zu begleiten pflegt. Von den Vaccineen sehlt die Heidelbeere (V. Myrtillus) ganz, die Preißelbeere ist selten, jedoch ist die Trunkelzund Moosdeere auf den frischeren bezw. seuchteren Partien überall zu sinden.

#### II.

Richtung und Geschwindigkeit der Wanderbünen weisen erhebliche Verschiedenheiten auf.

Der Wind wirkt schon bei geringer Kraft auf die Sandkörner ein. Da nun aber jeder Wind, aus welcher Richtung er auch kommen möge, die Düne beinflußt, so wird nur diejenige Wirkung der Hauptwindrichtungen, welche nach Abzug aller Leistungen der Winde aus ganz oder theilweise entgegengesetzen Richtungen übrig bleibt, bestimmend für die Richtung und Geschwindigkeit der Düne sein. Dan könnte sich also mit Hülfe des Parallelogramms der Kräfte, dessen Komponenten nacheinander alle Windrichtungen mit der Größe ihrer Kräfte wären, die fortbewegende Kraft für die Wanders dünen konstruiren.

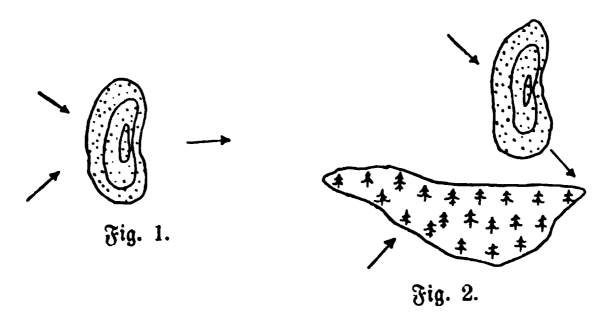
Indessen hat dieses physikalische Gesetz den zwar großen Werth, eine richtige theoretische Vorstellung herzustellen, jedoch würde man fehlgehen, wollte man es zur Grundlage praktischer Versuche verswenden.

Allerdings wäre es nicht besonders schwierig, die wirkenden Kräfte zu messen. Jedoch stehen die Leistungen zu ihnen in keinem konstanten Verhältniß, weil der Widerstand, welcher den Kräften entgegensteht, ein sehr verschiedener ist.

Vor Allem erfolgt die Einwirkung des Windes nicht auf die Düne als etwas Ganzes, vielmehr auf ihre einzelnen Elemente; da aber die Bedingungen, unter welchen jedes Sandkorn in Bewegung gesetzt wird, unendlich verschieden sind, so würden auch ganz verschiedene Kräfte erforderlich sein, um zwei Sandkörner die gleiche

horizontal gemessene Strecke vorwärts zu bewegen. Wo das Sandstorn z. B. den Dünenkamm nicht zu überschreiten braucht, wird es durch dieselbe Kraft viel weiter fortgeführt, als wenn es dieses größte Hinderniß hätte überwinden müssen. Daher sind alle freiswandernden Dünen, bei denen der Wind an den seitlichen Absachungen hinsegen kann, langgestreckt, meist auch an den Seiten vorgebogen und deshalb von nierensörmigem Grundriß. — Ob die Dünen die schmale oder die breite Seite zeigen, ist von Erheblichkeit für die Masse der wirkenden Kraft ausgesetzen Sandes und die Neigung der dem Winde freiliegenden Flächen für den Widersstand, welchen die Fortbewegung erfährt.

Von großer Wichtigkeit ist sodann die Höhe der Düne. Denn die bewegten Luftschichten, welche an der Erdoberfläche entlang

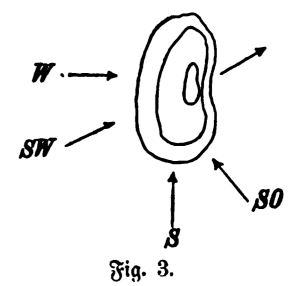


streichen, büßen einen um so größeren Theil ihrer Kraft ein, je unsebener und rauher sie ist. Indem nun mit jedem Zoll Höhe die Hindersnisse und damit die Reibung abnehmen, wächst mit steigender Höhe die Kraft des Windes. Da man alle diese Faktoren weder einzeln rechnungsmäßig fassen, viel weniger noch ihre gegenseitige Beseinstussung feststellen kann, so wird man mit Rechnungen nur ein falsches Resultat erhalten. Immerhin ist jene theoretische Vorstelsung zur Erkenntniß des Zusammenhangs zwischen Ursache und Wirstung von Wichtigkeit, und wir müssen von ihr auch ausgehen, um den Einsluß des Waldes auf die Wanderung der Dünen zu erkennen.

Ist einer Düne nach einer oder mehreren Richtungen ein Wald von gleicher Höhe unmittelbar vorgelagert, so ist es offenbar, daß die Windrichtungen, welche er von der Düne abhält, für die Wanderdüne keine Rolle mehr spielen können. Setzt man den Fall, daß überhaupt nur zwei westliche Richtungen von gleicher Leistungsfähigkeit und gleiche Winkel mit der Ost Westlinie bildend auf die Düne einwirken, so wird die Richtung für eine freiwandernde Düne eine genau nach Osten weisende sein, hält ein südlich vorgelagerter Wald aber den Südwest ab, so bleibt nur der Nordwest wirksam; die Wanderung ist also nach Südost gerichtet (Fig. 1. 2). Man kann also sagen, daß der Wald auf die Düne von gleicher oder geringerer Höhe anziehend wirkt.

Werden die senkrecht auf die bisherige Wanderrichtung der Düne stoßenden Winde abgeschnitten, so wird sich als Folge eine viel größere Ablenkung bemerkbar machen, als wenn ceteris paribus eine Windrichtung durch den Wald abgefangen wird, welche mit der Wanderrichtung der Düne einen spißen Winkel bildet. So wird (Fig. 3) durch das Abfangen der Richtung SSW die Wanderrichtung der Düne viel weniger beeinflußt, als wenn der Wald die Richtung S und SO abschnitte.

Denkt man sich die Düne inmitten eines Kreises belegen und in jedem Punkt der Peripherie desselben von West über Süd, Ost und Nord nach West zurück nach einander einen und denselben Wald der Düne vorgelagert, so steigt die abslenken de Wirkung desselben bis zum Südpunkt, nimmt dann wieder ab, wird — O am Ostpunkt, nimmt zu bis zum

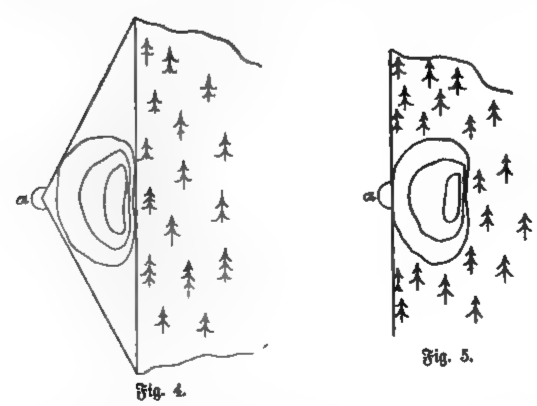


Nordpunkt und wieder ab bis zum Westpunkt, wo sie wieder = O ist.

Ilm zu untersuchen, welchen Einfluß der Wald auf die Gesschwindigkeit der Wanderdüne ausübt, muß man wiederum auf das Gesetz des Parallelogramms der Kräfte zurückgreisen. Es ist ohne Weiteres klar, daß der Wald, welcher den Wind aus irgend einer Richtung westlich der Mittagslinie abhält, verlangsamend auf den Gang der Wanderdüne wirkt und um so mehr, je näher das vom Walde verschleierte Segment des Horizontkreises dem Westpunkte, oder vielmehr dem Punkte liegt, welcher dem von der Wandersrichtung getroffenen östlichen Punkt des Horizontes westlich gegensüberliegt.

Liegt der Wald öftlich der Mittagslinie der Düne vor, so hält er solchen Wind ab, welcher dem Vordringen der Düne entgegen=

wirken würde, er begünstigt daher die Geschwindigkeit der Düne, und zwar in um so höherem Grade, je mehr die verschleierte Winderichtung der Richtung der Düne entgegensteht, am meisten also, wenn er gerade östlich vorliegt. Denkt man sich wiederum, ausgebend von Westen im Sinne des Uhrzeigers, nacheinander jede Windrichtung durch einen Wald abgehalten, so wird die jedesmalige Wirkung auf die Geschwindigkeit der Düne eine abnehmend verlangsamende sein, im Süden — O werden, sodann in eine beschleunigende übergehen, im Osten das Maximum erreichen, dann wieder abnehmen bis zum Nordpunkt, hier — O werden und bis



jum Westpunkt eine zunehmend verlangsamende sein. Es sind baber biejenigen Winde, welche auf die Wanderrichtung am meisten ein- wirken, für die Wandergeschwindigkeit von geringster Bedeu- tung und umgekehrt.

Ich bin foeben auf theoretischem Wege zu bem Resultat gekommen, daß ber in der Wanderrichtung der Düne vorliegende Wald die Geschwindigkeit berselben beschleunigen musse.

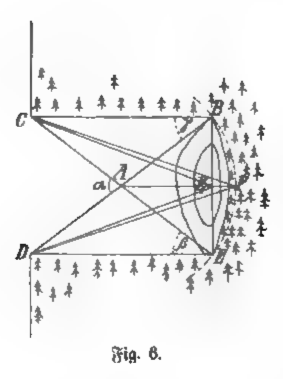
Berfolgen wir zur weiteren Klarstellung dieser Frage und sonstiger bisher nicht berührter Erscheinungen eine Düne auf ihrer Wanderung unter der Voraussetzung, daß ihre Richtung eine genau nach Osten zeigende ist und daß sie den genau von Silden nach Rorden verlaufenden Westrand eines Waldes soeben berührt, so wird sie in der ferneren Voraussetzung, daß ihre Höhe nur derjenigen des Waldes gleichkommt, den östlichen Winden beinahe ent= zogen sein, und in um so höherem Grade, je weiter sich der Wald nach Norden und Süden erstreckt. Das für sie maßgebende Seg= ment des Horizontkreises wird gemessen durch die Winkel  $\alpha$  (Fig. 4). hat jeder Punkt der Düne die Grenze des Waldes überschritten, dann können östliche Winde überhaupt nicht mehr wirken, der  $< \alpha$ ist ein gestreckter geworden (Fig. 5). Mit dem weiteren Fortschreiten der Düne wird die Menge der wirksamen Windrichtungen immer mehr eingeschränkt, da der  $< \alpha$  immer kleiner werden muß (Fig. 6); von jetzt an betrifft aber die Minderung lediglich West winde. Erfolg wird daher ber nachstehende sein: Bei der Annäherung der Düne an den Wald werden die aufhaltenden Ostwinde nach und nach unwirksam; die Ostseite der Düne wird vom Winde nicht mehr getroffen, die Böschung wird nur noch von Reibung und Schwerkraft regulirt; sie wird daher bedeutend steiler; die Düne macht den Eindruck, als würde sie vom Walde zusammengestaucht, gleichsam von dem mecha= nischen Widerstande des Waldes gehemmt. Thatsächlich jedoch schlägt sie ein beschleunigtes Tempo ein, erreicht bei ihrem Eintritt in den Wald darin ein Maximum und wandert von nun an infolge ber Verminderung der treibenden Winde und nach dem Maße dieser Ver= minderung mit nachlassender Geschwindigkeit weiter.

Rehmen wir nun den Fall an, daß die Düne höher ist, als der Wald, dann wird dieselbe bei der Annäherung in den unteren Schichten nach und nach den Ostwinden entzogen, denen indessen die oberen ausgesetzt bleiben. Die Folge davon ist, daß die unteren Schichten rascher zu wandern scheinen, als die oberen.

Die Böschung ist bis zur Baumhöhe im Schutz vor allen Winden eine steile, die über den Wald hinausragende Kuppe tritt jedoch insfolge der Gegenwirkung der Ostwinde nach Westen zurück. Beim weiteren Fortschreiten in das Innere des Waldes rückt die Kuppe dicht an die vordere Böschung und stürzt nach vorn ab: die Düne ebnet sich durch den Einsluß des Waldes bis zur Höhe desselben ein.

Schließlich würde der Fall in Betracht zu ziehen sein, daß die Dünen niedriger sind, als der Wald. Auch hier nimmt die Düne die steile östliche Böschung an, sie staucht sich auf, wird kürzer, erhöht sich aber, soweit die Sandmassen dazu hinreichen. Der Wald liegt jedoch jett nicht im Schutze der Düne, sie ist ja niedriger als der

Wald. Er wird also durch die Westwinde, nachdem sie die Düne passirt haben, getrossen und nun wirkt ein Rückstau, welcher stark genug ist, um die die Oberstäche der Düne entlang streichenden Luftschichten in ihrer Geschwindigkeit zu mäßigen, ebenso wie die unterhalb liegende verkrautete Strecke eines Grabens auf den Absluß aus der oberhald liegenden Strecke hemmend einwirkt, mag diese auch noch so gut geräumt sein. Da, wo der Wald durchbrochen ist und dieser Rückstau nicht stattsindet, streicht der Wind mit ungebrochener Krast über die Düne, ja diese Krast wird noch bedeutend verstärtt von seitlichen, durch den Wald abgespaltenen Strömungen. Solche Stellen könnte man nach Analogie von Stromschnellen Windschnellen nennen-Wenn nicht andere Terrainverhältnisse einwirken, dann werden in die Dünen vor solchen Lichtungen tiese Kehlen eingesegt und der Sand nach vorn getrieben.



Ist die Düne so niedrig, daß sie die Bäume nicht zum Absterben zu bringen vermag, dann kann sie in den Wald nicht tief eindringen. Aringt sie jedoch die Stämme zum Absterben, dann kann man die Frage, ob der Wald vortheilhaft oder nachtheilig einwirkt, erst dann beautworten, wenn man festgestellt hat, welche Wirkung des Waldes eine größere ist: die beschleunigende durch Abhaltung der Oftwinde, oder die verlangsamende durch Nässigung der Westwinde, was natürlich von Fall zu Fall entschieden werden nuß.

Wir haben in den bisherigen Erörterungen die Düne gemiffermaßen als Ganzes betrachtet, ober doch nur einen Unterschied gemacht zwischen der oberen und unteren Schicht. Es wird nun noch zu untersuchen sein, wie die horizontal gleichliegenden Schichten sich zu der bewegenden Kraft verhalten.

Wie oben hereits ausgeführt, gibt der  $< \alpha$  die Größe des Bogens am Horizont an, dessen Windrichtungen für die Dünen von Wirksamkeit sind. Indessen wird von jeder dieser Richtungen nicht jeder Theil der Düne getroffen. Aus der Figur 6 ist ohne Weiteres ersichtlich,

daß die Nordkante der Düne nur von den zwischen den Linien CB und BD, die Südkante von der zwischen den Linien CE und ED liegenden Richtungen, d. h. die Nordkante nur von den südlichen Westwinden, die Südkante nur von den nördlichen Westwinden getroffen wird, d. h. die in einen Wald eingedrungene Düne wird in den unterhalb der Waldeshöhe liegenden Schichten zuerst centrifugal auseinandergetrieben. Je weiter aber die Düne vordringt, um so mehr werden die nördlichsten und südlichsten Richtungen abgeschnitten, um so mehr wird sich beshalb auch die Wanderrichtung der Flanken benen des Centrums der Düne wieder annähern. Aus der Figur geht ohne Weiteres hervor, daß  $< \beta = \gamma = 1/2$  a ist (Peripherie: winkel — halbem Centriwinkel), d. h. die Flügel der Düne werden nur von der Hälfte aller überhaupt wirkenden Winde getroffen. Es ist ferner klar, daß die Mitte der Düne von den meisten Winden getroffen wird. Weil nun die auf die Mitte wirkende Kraft am größten und in die Wanderrichtung fällt, die auf die Flügel wirkende Kraft geringer und seitwärts gerichtet ist, so mussen die Flügel der Düne sich von der Hauptmasse fortwährend loslösen. Thatsächlich schütten die Dünen, wie ein Blick auf die Karte II barthut, längs der Ränder ber Waldpartien Wässe auf in Höhe der Bäume, welche beträchtliche Sandmassen darstellen, so daß der Massenverlust der Düne ein em= pfindlicher ist. Diese Wälle werden gewöhnlich noch ein Stück seitlich in den Wald hineingetrieben, beruhigen sich dann aber gewöhnlich, zumal wenn die sich einfindenden Strandgräfer erst festen Fuß fassen. Diese seitlichen Abschüttungen sind oft mehrere Kilometer lang und laufen der Wanderrichtung ungefähr parallel, also von Westen nach Vollständig parallel sind sie derselben nicht, einmal weil die nördlichen Wälle durch Südwestwinde, die südlichen durch Rordost= winde, wie schon erwähnt, nach Norden und Süden noch verschoben

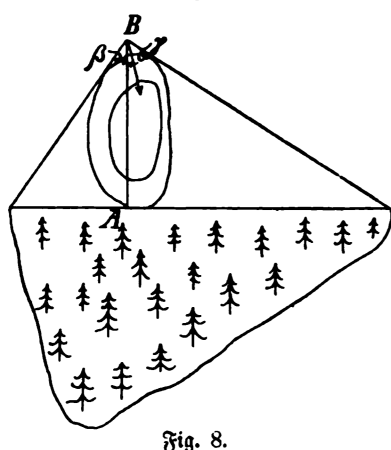
werben, dann aber auch deswegen, weil durch den beständigen Verlust der Seitenflügel die Dünen in ihrer Breitenausdehnung absnehmen. Es konvergiren die Abschüttungen also auch aus diesem Grunde nach Osten hin, und wenn die Düne durch den beständigen Massenverlust sich von selbst bes

0-3

Fig. 7.

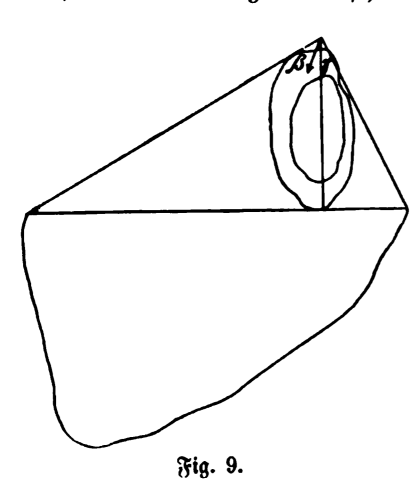
ruhigt, dann laufen sie in diesem Punkt zusammen (Fig. 7). In

der Literatur findet man parallel hintereinanderliegende Wälle als primäre Dünen beschrieben, überall jedoch, wo der Verlauf der Küste ein nur wenig von der Ost-Westlinie abweichender ist, wie hier, möchte ich diese Wälle nicht als eigentliche Dünen, sondern als sekundäre Bildungen der soeben bezeichneten Art auffassen.



Betrachten wir nunmehr die Wirkungen, welche ein Wald auf die Fortbewegung der Elemente einer Düne in der Voraussetzung ausübt, daß er von derselben nur einseitig berührt ist, so ergibt sich aus der Fig. 8, in welcher der Wald als südlich vorliegend angenommen ist, Folgendes: Der Punkt A, mit welchem die Düne den Wald berührt, wird nur von den Winden der nördlichen Horizonthälfte getroffen. Der Sand wird also

hier nach Süden, in den Wald hin, fortgetrieben werden. Da bei der freien Wanderung die Geschwindigkeit der Düne = W-E=



a ist, wenn W und E die kom= binirten Wirkungen je aller Winde West und Oft vorstellen, aus hier aber die Winde mit süd= westlicher und östlicher Richtung abgefangen werden, so wandert der den Wald unmittelbar berührende Flügel nur mit kleinerer Geschwindigkeit als a weiter. Hingegen werden vom Flügel B nur die von den Winkeln & und y umschlossenen Richtungen aus West und Ost abgehalten. Beim weiteren Fortschreiten wird 3 größer, y kleiner. Der nördliche

Flügel wandert daher, da die Westwinde mehr und mehr absgeschnitten werden, mit abnehmender Geschwindigkeit weiter. Demsentsprechend wird die von Norden kommende ablenkende Wirkung

immer intensiver, was schon die Figuren 8 und 9 erkennen lassen, in welchen die Pseile die Richtung, in der die Ablenkung erfolgt, ans deuten. Der nördliche Flügel macht demnach mit zunehmender Entsichiedenheit eine Schwenkung nach dem Walde zu, so daß die Düne sich bei größerer Ausdehnung des Waldes mit ihrer breiten Seite an den Wald werfen wird.

Es ist nun auch hier noch der Fall zu erörtern, daß die Düne höher ist, als der Wald. Die Schichten bis zur Waldhöhe werden dem soeben entwickelten Gesetze folgen, die höheren indessen sich wie eine freiwandernde Düne verhalten. Im Rahmen des obigen Beispiels werden die Kuppen allmählich an den nördlichen Rand gerückt werden und dort abstürzen, so daß die Düne sich zwar verbreitert, aber auch erniedrigt. Andrerseits wird aber auch hier eine Gegenwirkung das durch erfolgen, daß die südlichen Flügel sich von der Düne loselösen werden.

Aehnlich wie der Wald wirken auf die Wanderung der Düne andere Dünen ein, ja selbst Theile der eignen Düne hemmen nicht selten das Fortschreiten. Trifft eine Wanderdüne auf eine ruhende Düne, so wird der Sand auf dieselbe hinaufgeweht, und es dauert nur kurze Zeit, dis die Vegetation der Ruhedüne getödtet ist. Die beiden Dünen vereinigen ihre Massen zu einer neuen einzigen Düne.

Wirkt die bedeutendere Höhe der Ruhedünen auch zuweilen vorstheilhafter als der niedrigere Wald, so lassen doch mehrere Umstände im Allgemeinen den Wald als den besseren Schutz erscheinen. Vor Allem ist die Gleichmäßigkeit seiner Obersläche ein Vorzug. Die Ruhedünen mit ihren Schluchten und Kuppen geben allzuviel Verzanlassung zur Bildung von "Windschnellen". Dazu kommt, daß sie den Wind vorzugsweise nur ablenken und nicht mäßigen, wie die Bäume mit ihren rauhen Kronen und der Elasticität ihrer Stämme.

#### III.

Nach diesen vorwiegend theoretischen Erörterungen führe ich nunmehr von dem öfter genannten Dünengelände einen Abschnitt in den Karten I und II vor, hergestellt als Photographie der Meßtischblätter der Generalstabs = Aufnahme. 1) Auf der dar =

Die Meßtischblätter aus dem Jahre 1837 find niemals vervielfältigt und in den Handel gekommen. Auf meine Bitte hat die topographische Abtheilung des Generalstads mir eine Photographie herstellen lassen. 2.

gestellten Fläche ist seit mehr als 100 Jahren weder ein Holzhieb noch eine Forstkultur ausgeführt worden. Die Natur ist sich — von einigen Dünenkulturen abgesehen — völlig selbst überlassen gewesen. Karte I ist im Jahre 1837, Karte II im Jahre 1889 aufgenommen; lettere läßt also die Veränderungen erkennen, welche die Natur in 52 Jahren geschaffen hat.

Die Karten zeigen im Westen einen Ostseestrand mit nordöstlichem Verlauf, der jedoch weiter nach Osten eine beinahe genau östliche Richtung annimmt.

Der Strand in den Rechtecken A2 und B21. ist daher die Pforte für den Dünensand. Während die Nehrung sonst nur 0,5—1 km breit ist, ist der Lebasee westlich dieser am meisten von der Ostwestlinie abweichenden Strandstrecke durch die Dünen so weit zugeschüttet, daß die Breite der Nehrung hier 1<sup>8</sup>/<sub>4</sub> km beträgt. Der Rand des Lebasees ist von den Resten alter Dünen umsäumt, welche sich in den See gewälzt haben.

Ein Vergleich beider Karten ergibt nun die Thatsache, daß der Strand bei x (1837) um etwa 325 m in die Ostsee hineingewachsen ist. Der hier zusammengetriebene Sand ist wieder und immer wieder seit Jahrzehnten durch Bildung von Vordünen festgelegt, von denen die jüngeren sewärts von den älteren gelegen sind.

Die Düne a hatte sich, durch Düne b geschützt vor westlichen Winden, aus den unteren Schichten einer weiter nach Osten gerückten Düne gebildet. Eingezwängt zwischen die Mutterdüne, die Düne b und den Waldstreisen A blieb sie allein nördlichen Windrichtungen zugänglich und ist von diesen in die südlich gelegene Bucht des Lebassees über den Waldstreisen A hinweggetrieben. Sie hat diese Bucht zugefüllt. Ein kleiner Theil hat sich mit der Düne dereinigt. Der nördliche Flügel dieser Düne, geschützt vor östlichen Winden durch a, ist infolgedessen zu letzterer herumgeschwenkt.

Die Dünen b, c und d haben 1837 eine einzige Dünenreihe gestilbet. Durch den Einfluß des Waldes C ist der südliche Flügel dieser Reihe mit den Kuppen c und d zurückgeblieben und auch die Düne b hat sich schräg gestellt. Beim Austressen auf Wald B hat sich die Mitte (e und d') an diesen herangezogen. c ist durch nördeliche und östliche Winde auf Wald B getrieben, hat sich beruhigt und ist sodam von der heranrückenden Düne d überdeckt worden. d' ist im Schuße von de mit verminderter Kraft weiter getrieben.

d² selbst ist beeinflußt worden durch die anziehende Wirkung des Waldes B einerseits, andrerseits durch die Freilage gegen Südost-winde, welche zwischen den Wäldern B und C Zutritt haben und verzögernd wie ablenkend wirken. Ihre Geschwindigkeit ist erheblich größer, wie die von d¹, östlich fortschreitend hat sie d¹ eingeholt. Noch schneller ist d³ gewandert; sie liegt den Nordwestwinden völlig frei, da der hinter ihr besindliche Anflug von Holz noch ohne Wirkung ist. Bemerkenswerth ist, daß die über den Wald hinausragenden Kuppen sich gegen die unteren Schichten verschoben haben, sie haben eine von der Westlinie nach Norden abweichende Richtung innegehalten. Es würde diese Erscheinung noch auffallender sein, wenn die Düne nicht fortwährend ihre dem Walde zugekehrten Flügel einbüßte.

Gleich lehrreich ist die Düne e. Der Flügel e<sup>5</sup> wurde fünstlich befestigt, der an seine Stelle tretende Flügel e<sub>4</sub> hat sich am Walde C beruhigt; beim weiteren Vordringen wird auch e<sup>8</sup> zurückleiben. Hinter dem hier, wie oben ausgeführt, naturgemäß ältesten westlichen und damit höchsten Theil des Waldes C ist der Massenverlust der Düne ein enormer, die Abnahme in der Breite am südlichen Flügel ist so groß, daß die Düne eine nordöstliche Richtung zu haben scheint. Weiter aber ist bemerkenswerth, daß die Kuppe e<sub>3</sub>, vor Ostwinden geschützt durch den älteren und höheren Bestand der Waldparzelle C an diesen mit ihrer 15 m-Niveau-Höhen-Kurve unmittelbar herangetreten ist. Der niedrige, hinter der Düne d<sup>1-8</sup> angeslogene Wald sann nur die untersten Schichten beeinstussen. Diese wandern daher rasch vorwärts, während die 15 m hoch und darüber belegenen Schichten der Kuppen e<sup>1</sup> und e<sup>2</sup> insolge der Einwirkung der Ostwinde verhindert sind, ihnen mit gleicher Geschwindigkeit zu solgen.

Vergleicht man die Geschwindigkeit, mit welcher die einzelnen Dünen in dem Zeitraum von 52 Jahren vorgedrungen sind, so ist betwa 405 m, jährlich 7,8 m, d 518 m, jährlich etwa 10 m, e hingegen 825 m, jährlich 16 m vorgedrungen. Obgleich e nicht viel über die halbe Höhe der beiden andern ausweist, so ist ihre Geschwindigkeit doch eine ungemein viel größere gewesen, eine Folge der Freilage nach Westen — der Wald F war erst Anslug, also viel zu niedrig, um hieran etwas zu ändern — und des intensiven Schuzes gegen Ostwinde durch den Wald C.

Die Karte von 1889 läßt besonders deutlich die Abschüttungen der Düne längs der Waldparzellen erkennen, auch zeigt sie, wie die

von den Dünen b c d zurückgebliebenen hügligen Reste nachträglich an die Waldparzellen DEF herangetrieben sind, zum Theil aber sich zu einer neuen sekundären Düne von beträchtlicher Höhe vereinigt haben, die sich jedoch im Schutze des auswachsenden Waldes wieder beruhigt hat. Eine neue Düne g endlich dringt von Westen her in das betrachtete Gebiet ein.

Im Vorstehenden glaube ich nachgewiesen zu haben, daß der Wald in seinem Verhältniß zur Wanderdüne nur bedingt als Schutzwald gelten kann. Bei seinen mannigsachen Einslüssen auf die Düne bringt er vielen Nuten: er verlangsamt und zerstreut die Düne, nachebem er sie zu sich herangezogen, aber auch Schaden, indem er bisweilen ihren Gang beschleunigt. Stets aber wirkt er nützlich, wenn es sich um ruhende Dünen handelt, sei es, daß sich dieselben selbst beruhigt haben, sei es, daß sie künstlich festgelegt worden sind. Hier ist der Wald Schutwald in des Wortes weitester Bedeutung.

Einen seiner Wichtigkeit entsprechenden gesetzlichen Schutz genießt ber Dünenwald nicht. Das Walbschutgesetz und bas Gemeinbewaldgesetz von 1876 machen vor den Dünen Halt. Andrerseits sind die Dünen der Separation nicht entzogen. Manche Düne sett sich wieder in Bewegung, nachbem ihr ber Schutz entzogen und ber Besitzer freut sich bessen, benn ber Grund und Boben auf dem sie geruht, gibt nach einigen Jahren eine spärliche Weide für sein Im Schmolsiner Revier begrub eine kleine Düne Jahrzehnte hindurch alljährlich eine Fläche von etwa 1/2 ha eines meist guten Bestandes; mit der Befestigung konnte erst vorgegangen werden, als auch der Westfuß der Düne die diesseitige Grenze überschritten hatte. Die Düne zu befestigen, soweit sie diesseit der Grenze lag, wäre zwecklos gewesen, weil die Kultur durch Ueberwehen von dem unbefestigten westlichen Theil her immer wieder vernichtet worden wäre. Ein Zwang aber auf den Nachbarn, die Düne, soweit sie auf seinem Grund und Boden belegen ist, zu befestigen, kann auch dann nicht ausgeübt werden, wenn volle Entschädigung geboten wird.

Der Fiskus sucht die Dünen im Interesse der Landeskultur in seinen Besitz zu bringen und geht mit reichen Mitteln vor. Die Verwaltung der siskalischen Dünen ist wohl meist mit der Hafensbauverwaltung verbunden. Die Bildung von Vordünen und die Vindung der Wanderdünen wird mit großem Geschick bewirkt. Sosbald es sich aber um Forstkultur handelt, wird manches todte Kind

zur Welt gebracht, da die Mitwirkung eines Fachmannes nicht statt findet. Mehrere Kulturen habe ich in Erinnerung, welche der Fachmann sofort als Kirchhof für die Kulturgelber erkannt hätte.

Wenn G. L. Hartig ben Einbruck inmitten dieses Dünengebietes hatte, als sei er nach Afrika versett, so kann ich ihm das wohl nach= fühlen. Denn heute noch, nach einem Dreivierteljahrhundert, würde nichts diese Illusion stören. Der Weg in der 16 km langen Nehrung verräth nirgends die Spuren menschlicher Thätigkeit. Auf 2 km ist er von der Düne verschüttet und es bleibt nichts übrig, als im Lebasee am Ufer entlang zu fahren. Dort aber, wo Triebsand und Sumpf auch diesen Ausweg nicht mehr zulassen, muß man die hohe Düne nehmen, so gut es geht. Auch durch Menschen wird die Ilusion nicht gestört. Wenn ich auch zugeben will, daß die um den Leba= und Garda'schen See ausässigen Kassuben an Werktagen gar nicht den Eindruck machen, als müßte man sie der kaukasischen Rasse zuzählen, und daß man sie auch ganz gut als Staffage für eine afrikanische Landschaft verwenden könnte, so bin ich boch selten in Verlegenheit gerathen, diese Probe auf die Stärke meiner Phantafie zu machen, denn nach meiner Erinnerung sind mir in den 5 Jahren, welche ich in jenen Gefilden zugebracht habe, auch von dieser Spiel= art der Kaukasier nur wenige Individuen auf der genannten Straße (nach dem Wegekataster: Kommunikationsweg) begegnet.

Doch wo viel Schatten ist, muß nothgebrungen auch viel Licht sein. Auf der Kuppe einer Düne stehend, erblickt man auf der einen Seite das wogende Meer, auf der anderen den rohr= und schilf= umfränzten See, die Zufluchtsstätte einer unendlichen Zahl von Sumpf= und Wassergeslügel aller Art. Hier steigen Enten auf, dort liegen freischende Möven dem Fischfang ob, bald wirbelt ein Bleß= huhn die Wassersläche entlang, bald steigt ein Reiher auf oder zeigt sich ein Haubentaucher, bald umfreisen, schneeig im Sonnenlicht erglänzend, wilde Schwäne die weite Fläche des Sees, um dann wieder einzufallen und in stolzer Majestät sich von den Wellen auf und ab wiegen zu lassen.

Wenn man, den See entlang fahrend, mit größtem Interesse seine Blicke über den See schweisen läßt, um sich all dieser Bilder immer von Neuem zu freuen, so hat man es doch oft zu bereuen, dem Lande nicht die gebührende Aufmerksamkeit geschenkt zu haben, sei es, daß ein Seeadler aus der dichten Baumkrone oder von der Kuppe einer Düne abstreicht, sei es, daß man einen guten Rehbock verpaßt hat. Das Rehwild hat hier gute Zeit, namentlich seitdem die Hetziagden mit Windhunden, deren lette im Jahre 1884 stattfand, aufgehört haben. Für gute Aefung sorgen die Seeränder, welche das im Frühjahr sehr gern angenommene junge Rohr und ben ganzen Sommer hindurch Gras in Hülle und Fülle bieten. Im Winter aber wird bas meist außerordentlich straff gewachsene Haidekraut, welches der Schnee felten ganz herunterbrücken kann, noch lieber aber die Wasserpest augenommen, welche von den Fischern bei der Gisfischerei mit herausgebracht wird und auf dem Eise liegen bleibt. Leider hat auch der Fuchs hier gute Zeit, benn auf diesem abgelegenen Gebiete ist an eine Vertilgung nicht zu benken. Wenn es nichts Besseres gibt, bann findet er auf dem Strande immer tobte Fische und bergleichen, so daß er mit Nahrungssorgen nicht zu kämpfen hat. Daß auch Grimbart sein Auskommen hier findet, habe ich oben zu erwähnen schon Gelegenheit gehabt.

Die Eindrücke, die man in diesem abgeschlossenen Gebiete emspfängt, sind gegenseitig sich sehr widersprechende. Doch von welchem Standpunkt aus man auch um sich schauen mag, nirgends wird man sich dem Eindruck des Großartigen verschließen können, welches die Natur hier darbietet, wie überall, wo es sich für die Menschen nicht lohnt, ihr entgegenzuarbeiten.

## Der Wald und die Staatswirthschaft.

Von Oberförster Dr. Jentsch zu Reuhof.

In einer kleinen Studie, welche unter dem Titel "Der Einfluß der Bodenrente auf die Vertheilung des Bodens zwischen Landwirthschaft und Forstwirthschaft" in Danckelmann's Zeitschrift sür Forstund Jagdwesen, Jahrg. 1890, veröffentlicht ist, war der Versuch gemacht, aus der Theorie der Bodenrente die Arten und den Umfang derjenigen Aufgaben abzuleiten, welche der Staatsgewalt als der Vertreterin des Gemeinwohles aus der Eigenart des Waldes und der Waldwirthschaft erwachsen. Das Endergebniß war in folgenden Sähen zusammengefaßt:

- 1. Gesetzliche Normirung des Aufsichtsrechts über alle diejenigen Waldungen im Staatsgebiete, welche für die Volkswirthschaft von Bedeutung sind.
- 2. Ankauf von solchen volkswirthschaftlich wichtigen, noch nicht im Staatsbesitze befindlichen Waldungen, deren Bewirthschaftung im Interesse der Volkswohlfahrt dem Privatmann nicht zugemuthet werden kann (also in erster Linie alle sogenannten Schutwaldungen).
- 3. Ankauf von solchen volkswirthschaftlich irrelevanten Forsten, beren Böben bei landwirthschaftlicher Benutzung höhere Erträge erzgeben, aber von den Privatbesitzern gleichwohl nicht umgewandelt werden würden. Ueberführung derselben in landwirthschaftliche Beznutzung und dennächstiger Wiederverkauf an Private.
- 4. Verkauf von solchem im Staatsbesitze befindlichen Forstlande, welches, landwirthschaftlich benutzt, höhere Erträge ergeben würde Mundener forfil. Heste. II.

und volkswirthschaftlich irrelevant sind. So lange und so weit dies nicht thunlich, müssen die Waldungen dieser Art nach rein privat= wirthschaftlichen Grundsätzen finanziell bewirthschaftet werden.

- 5. Ankauf von solchen landwirthschaftlich benutzten Böben, welche bei forstwirthschaftlicher Benutzung höhere Erträge ergeben würden, von den Privatbesitzern aber nicht zu dieser Nutzung übersgeführt werden. Aufforstung dieser Böben.
- 6. Ankauf von Böben, welche bisher unbenutzt geblieben sind, landwirthschaftlich nicht benutzbar, aber forstwirthschaftlich ertrags= fähig zu machen sind. Aufforstung berselben.

Wenn man diese auf wissenschaftlich deduktivem Wege gewonnenen Ergebnisse auf die Praxis anwenden will, begegnet man großen
Schwierigkeiten. Die unter 3 bis 6 angeführten Säte praktisch auszuführen, dürste der Wissenschaft, Technik und Ersahrung bei systematischem Vorgehen leichter gelingen. Schwieriger gestaltet sich der
Versuch, die Aufgaben unter 1 und 2 praktisch zu lösen. Der Wald
hat als Faktor der Volkswirthschaft die Aufgabe und die Wirkung,
für die wirthschaftliche Konsumtion das nach Qualität und Quantität
erforderliche Holz zu liesern, sodann die Aufgabe und die Wirkung,
auf die Landeskultur und Gesammtwohlsahrt günstig einzuwirken,
und er gewährt schließlich die Möglichkeit, Böden überhaupt ober
aber rentabler, als es die Landwirthschaft vermag, zu benutzen.

(Der erste und der dritte Punkt ersordern nicht bloß das Vorshandensein von Wald, sondern auch eine planmäßige, auf die Erstellung von Tauschwerthen gerichtete Waldwirthschaft; für Punkt 2 genügt im Allgemeinen das Vorhandensein von Wald an gewissen näher zu bestimmenden Oertlickeiten. Wo aber auf denjenigen Standorten, welche die Volkswohlfahrt dem Walde überweist, das privatwirthschaftliche Moment der Regel nach nächst dem volkswirthschaftlichen zu seinem Rechte wird kommen können, wird auch für dieses Postulat die Forderung einer planmäßigen, auf Erzeugung von Holz gerichteten Bewirthschaftung des Waldes überall und so weit aufrecht zu erhalten sein, als die volkswirthschaftliche Aufgabe des einzelnen Waldes es zuläßt.)

Sollen also für die praktische Anwendung der theoretisch gefundenen Sätze brauchbare Regeln gewonnen werden, so sind die genannten drei Eigenschaften des Waldes und die daraus folgenden, an die Staatswirthschaft zu stellenden Forderungen im Besonderen zu untersuchen.

### I. Der Wald ist befähigt und allein im Stande, das der Bolkswirthschaft unentbehrliche Gut, Holz, zu produziren.

#### 1. Der Staat und der Holzbedarf.

Die Auffassung, der Staat habe die Pflicht, seinen Angehörigen den dauernden Bezug des Holzes zu sichern, war zu Zeiten herrschend und hat in Gesetzgebung, Verwaltung und Praxis mannigfaltige Anwendung erfahren. Für die Gegenwart ist dieselbe in ihrer AUsgemeinheit nicht anzuerkennen.

Ein Wirthschaftenber, welcher für seinen Betrieb ein Gut nöthig hat, wird erwägen, ob er das ihm fehlende nothwendige Gut probuziren, oder ob er es eintauschen soll. Die Entscheidung richtet sich danach, welche von beiden Beschaffungsarten die wohlseilere ist. Bedingt auch die wohlseilere von beiden einen Kostenauswand, welcher den Gebrauchswerth des Gutes übersteigt, so wird jener zunächst sich bemühen, ein billigeres Surrogat zu sinden. Wenn endlich auch dies nicht gelingt, so bleibt das vorhandene wirthschaftliche Bedürfzniß unbefriedigt. Die Wirthschaft erleidet Einbuße.

Ist das nothwendige unentbehrliche Gut Holz, so fällt die Entscheidung nur in dem kaum je eintretenden Falle für die Eigensproduktion aus, daß das Bedürfniß sicher länger vorhanden bleibt, als die Produktion dauert, und weiter, daß diese sicher wohlseiler ist, als die Beschaffung durch Tausch. Auch dann aber muß für die Beit dis zur Beendigung der Produktion das vorhandene Bedürfniß, sofern seine Befriedigung nicht etwa hinausgeschoben werden kann, befriedigt werden durch Tausch. Dieser, also der Erwerd von anderswärts bereits produzirtem Holze, kommt nur in Betracht. Ueberssteigen hierbei die Holzpreise den Gebrauchswerth, so wird ein Surrogat zur Deckung des Bedarfs gesucht. Surrogate für Holzsind vielfältig geboten, für manche Zwecke vielleicht gibt es keine. Dann bleibt das Bedürfniß zum Schaden der davon betroffenen Wirthschaft unbefriedigt.

Es ist gewiß nicht die Aufgabe des Staates, in berartigen Fällen einem einzelnen Unternehmer oder Gruppen von solchen auf-

zuhelfen. Ein staatliches Einschreiten ist erst am Plaze, wenn die Gesammtheit in Folge des eingetretenen Mangels an Holz Schaden leidet. Auch dann aber würde es eine falsche Politik sein, die Prosduktion oder die tauschweise Beschaffung von Holz oder endlich die Gewinnung eines Surrogats aus Mitteln des Staates zu jedem Preise zu ermöglichen. Das ist, wie weiter unten des Näheren aussgesührt werden soll, weder dem Wesen der Staatsgewalt entsprechend, noch auch ist der Staat im Stande dazu.

Nur der wirthschaftliche Egoismus vermag die Produktion wirthschaftlicher Güter zu betreiben, sie nach Art und Menge der Produkte dem jeweiligen Bedürfnisse anzupassen und sie mit dem geringsten Kostenaufwande so lange fortzuführen, als sie überhaupt lohnend ist. In dieser Beziehung nimmt die Holzproduktion keine Sonderstellung ein.

(Man hat eine folche Sonderstellung der Waldwirthschaft aus dem Umstande gefolgert, daß in ihr, soll sie nachhaltig produziren, große Kapitalien an Boben und Holzvorrath festgelegt werden müssen, beren Zinsen erst in ferner Zukunft eingehen, daß der Privatunternehmer vielfach nicht im Stande ober geneigt ift, seine Kapitalien so anzulegen, daß erst seine Nachkommen in den Genuß der Zinsen Diese Eigenart der Waldwirthschaft besteht unleugbar; in= bessen tritt sie nur da praktisch in die Erscheinung, wo es sich um die Neubegründung von Wald handelt ober um Erwerb von Wäl= dern mit noch nicht nugbarem Vorrathe oder um kleinen Waldbesit mit lange intermittirender Nugung. Da, wo einmal Wald mit nachhaltig nutbarem Vorrathe und Zuwachse vorhanden ist, werden die Zinserträge alsbald jährlich ober in größeren Zeitabschnitten fortlaufend für den Erwerber nutbar. Die betonte Eigenart der Waldwirthschaft beschränkt sich also auf solche Fälle, welche wegen ihrer Geringfügigkeit außer Betracht bleiben können, besonders für die wirthschaftliche Produktion von Holz für ein großes Staatsganzes ohne Belang sind.)

Wenn deshalb zu manchen Zeiten es als Pflicht des Staates bezeichnet wurde, die Produktion des nothwendigen Holzes deshalb selbst zu übernehmen, weil die Privatwirthschaft den ungeminderten Fortbezug desselben nicht gewährleistet, so sindet diese Forderung in den gegenwärtigen wirthschaftlichen Verhältnissen keinen Rückhalt mehr. Ihre bedingte Berechtigung in besonderen Fällen wird unten

S. 95 ff. besprochen werden. Selbst aber zugestanden, der Staat müsse für die dauernde Holzversorgung seiner Angehörigen Sorge tragen, würde die Bethätigung dieser Fürsorge unüberwindlichen Schwierigkeiten begegnen.

#### 2. Die Bemessung des Holzbedarfs.

Es ist unmöglich, für den Umfang eines Staates oder eines sonstigen territorial oder wirthschaftlich abgegrenzten Gebietes auch nur für eine kurz bemessene Zeit den ökonomisch nothwendigen Besdarf an Holz zu ermitteln. Das Bedürfniß ist ein unaufhörlich wechselndes, nie im Voraus bestimmbares. Es ändert sich örtlich und zeitlich so rasch und so beträchtlich, daß keine Staatsverwaltung mit der Leitung oder der Selbstführung der Produktion diesen Schwanskungen folgen kann.

Nicht einmal für die unmittelbare Gegenwart läßt sich eine Größe des wirklichen Bedarfs feststellen. Die Bezeichnung Holz umsfaßt, sofern es sich um die wirthschaftliche Verwendung handelt, einen Sammelbegriff von Einzelgütern, welche örtlich und zeitlich völlig verschieden bewerthet werden.

(Früher war das Holz das nahezu einzige Brennmaterial, als solches absolut unentbehrlich, während es jetzt als Brennstoff nur noch da dient, wo es billiger ist als Rohle. In den Hochgebirgen ist vielerorts Holz das einzige Baumaterial, als solches zeitweilig durch aus unentbehrlich; an anderen Orten wird überhaupt Holz zu Bauten nicht verwendet. Derartige Erscheinungen sind hundertfältig zu sinden. Und damit zusammenhängend ist auch die Definition des wirthschaftlichen Bedarfs sehr verschieden. Gewohnheit und Herkommen lassen die Holzverwendung noch da wirthschaftlich erscheinen, wo sie thatsächlich Holzvergeudung ist (Rußland).)

Was schon für die Gegenwart nicht möglich ist, muß für eine weithinausliegende Zukunft völlig unmöglich sein. Wäre die Forderung einer staatlichen Produktionsleitung berechtigt, so müßte bei Begründung und Bewirthschaftung von Wäldern als Maßstab ihrer Größe und der Produktion ermittelt werden können, wie viel z. B. an Nadelbauholz oder an Sichenstarkholz u. s. w. in 80 oder 100 oder 150 Jahren gebraucht wird.

(Einschränkend ist zu bemerken, daß für den wirthschaftlichen Holzbedarf im Ganzen eine sorgfältige Verbrauchsstatistik brauchbare

Fingerzeige für die Art der Wirthschaft geben kann. Eine solche Statistik ist für die Entscheidung über die Rentadilität einer Waldwirthschaft nicht zu entbehren. Sie vermag die Grundlage zu
bieten für Bestimmung der künftigen Holzpreise, wird hierzu auch
durchweg verwandt, allerdings nur weil und so lange eine genauere
Grundlage dafür nicht geboten ist. Sie kann aber nicht Aufschluß
darüber geben, wie viele Maßeinheiten der verschiedenen Holzarten
und Sortimente in der Zeit, in welcher jetzt zu begründende Bestände
hiedsreif werden, wirklich wirthschaftlich nothwendig sind. Nähme
man einmal an, der gegenwärtige Wald, etwa derjenige Deutschlands, produzire thatsächlich quantitativ und qualitativ das im
Reiche zur Zeit nothwendige Holz, so würde es ein schwerer wirthschaftlicher Fehler sein, daraus den Schluß zu ziehen, die Waldwirthschaft müsse nach ihrer jezigen Ausdehnung und Art der
Führung beshalb beibehalten werden.)

Wenn also auch der Lehrsat, Holz sei ein unentbehrliches wirthschaftliches Gut, im Allgemeinen richtig ist, so ist er es fast niemals im Besonderen. Es gibt kaum eine Verwendungsart von Holz, bei welcher, falls das Angebot des jeweils in ihr verwendeten Holz-sortiments nachläßt oder die fühlbaren Produktionskosten über den Gebrauchswerth steigen, nicht relativ leicht ein Surrogat Verwendung sinden, das Holz ersetzen könnte. Sobald also ein Surrogat gleichen Gebrauchswerths jeweils ebense billig oder billiger an den Markt gebracht werden kann als Holz, hört dieses für die betreffende Verswendungsweise auf, unentbehrliches Gut zu sein. Umgekehrt wird das Holz für eine bestimmte Verwendungsart da und so lange unsentbehrlich, wo und so lange ein bisher dabei verwendetes Rohprodukt, das durch Holz gleichwerthig oder besser ersetzt werden kann, theurer an den Markt gebracht wird als Holz.

Derartige Wandlungen vollziehen sich in einzelnen Marktgebieten unaufhörlich; aber auch auf dem Weltmarkte tritt diese Erscheinung zu Tage. Das, was dabei zunächst ins Auge springt, ist die Wahrenehmung, daß diese Wandlungen ausgleichend wirken, daß das Holz,

<sup>1)</sup> Bgl. S. 87, Anm. 2.

<sup>2)</sup> Schiffe, Balken, Mastbäume, Eisenbahnschwellen von Metall, Glas u. s.w., Papiermasse von Lumpen, Nesseln, Möbel von Blech, Papier, Minerale als Brennstoff, Gerbmaterial u. s. w.

als einheitliches Rohprodukt gedacht, durch dieselben seit rückenkbarer Zeit immer eine marktgängige Waare gewesen ist, mit andern Worten, daß der Preis für die Maßeinheit Holz der Preisdewegung analoger Güter gefolgt<sup>1</sup>), der Gebrauchswerth nie unter den fühlbaren<sup>2</sup>) Kostenwerth gesunken ist. Diese Wahrnehmung läßt den Schluß zu, daß dies für die in Betracht zu ziehenden Zeiträume der Zukunft andauern, daß mithin die Holzproduktion dauernd wenigstens in dem gleichen Maße wie disher rentadel bleiben wird, wenn sie darauf gerichtet ist, solches Holz dauernd zu produziren, welches möglichst mannigfaltige Gebrauchswerthe hat. Niemals aber darf auf den Bedarf oder Nichtbedarf der Gegenwart an einem und dem anderen Holzsortiment die der Zukunft bestimmte Holzproduktion basirt werden.

(So muß es als Fehler bezeichnet werden, wollte man, weil zur Zeit die Buche im Wesentlichen Brennholz liefert, keine Buchenswälder mehr erziehen, oder wollte man, weil zur Zeit schwächeres Nadelbauholz allgemein begehrt ist, bloß Nadelholz anbauen.)

Gine umsichtige Wirthschaftspolitik muß also barauf gerichtet sein, die der zukünftigen Nutzung dienenden Bestände aus Holzarten und Sortimenten zu bilden, welche im Weltverkehre einen vielseitigen Gebrauchswerth bisher hatten und voraussichtlich behalten werden, und speziellen Verbrauchszwecken nur da, nur so weit und so lange den Holzbedarf zu sichern, wo und als der Marktpreis die Produktionstoften voll ersett. Die Betriebsführung aber soll so geleitet werden, daß die Nutzung des Holzes jeweils diesenigen Holzarten und Sortimente bevorzugt, welche jeweils am meisten begehrt sind.

### 3. Die Faktoren ber Produktionsleitung.

Wenn wir vorstehend nachzuweisen versuchten, daß eine Voraussicht des künftigen quantitativen und qualitativen Holzverbrauchs unmöglich, daß mithin dieser Verbrauch niemals der Waldwirthschaft

<sup>1)</sup> In der Zeit von 1830 — 1880 betrug das prozentische Maß der Preisesteigerung pro Jahr für Weizen 1,05, Roggen 1,19, Kartoffeln 1,86, Butter 1,80, Rindsleisch 1,93, Holz 1,37. Bgl. Danckelmann's Zeitschrift 1887, S. 105.

<sup>2)</sup> Der Rostenwerth wird (vgl. S. 86) allerdings sehr häufig zu niedrig bemessen. Die Hauptkosten haben unsere Borfahren getragen und werden des halb von uns nicht als Last empfunden; wir fühlen als Kosten mehr nur den entgangenen Gewinn, der in der Regel sehr viel niedriger bewerthet wird als an sich gleichwerthige baare Auswendung.

als Grundlage weder nach Umfang noch nach Art dienen kann, so folgt daraus, daß die Entscheidung hierüber ihrem Wesen nach auf dem Gebiete der Spekulation ruht. Das Risiko, ob die Erziehung gerade der gewählten Holzqualitäten und Arten von der Konstuntion voll vergütet werden wird, ist in jedem Falle sehr groß. Auf dem Gebiete der Spekulation ist nur der Privatunternehmer konkurrenzfähig, ihm gegenüber der Staat als Wirthschaftssubjekt in erheblich ungünstigerer Lage und dauernd nicht im Stande, mit ihm gleichen Schritt zu halten. Er soll es auch nicht. Als Verwalter fremder Kapitalien liegt ihm ob, nicht sowohl hohe als vielmehr sichere Verzinsung zu erstreben.

Besonders darf der Staatswald nicht als das Mittel angesehen werden, den Holzbedarf um jeden Preis für alle Zeiten sicher zu stellen, sondern der Staat hat, soweit andere, später näher zu ersörternde Gesichtspunkte nicht einschränkend wirken, das im Staatswalde deponirte der Gesammtheit der Staatsbürger gehörige Kapital möglichst in seinem Bestande zu erhalten, zu sichern und, soweit dies der Fall, zu möglichst hoher Verzinsung arbeiten zu lassen.

Dem Einzelwirthschafter aber bleibt es überlassen, je nach seiner Unternehmungslust und seiner Fähigkeit den Markt mit der Waare Holz zu versehen in Arten, wie sie der Markt begehrt. Erst wenn die private Spekulation voraussichtlich bezw. erfahrungsmäßig nicht ausreicht, den wirthschaftlichen Bedarf an einem der Gesammtheit unentbehrlichen Gute dauernd zu liefern, würde die Aufgabe des Staates beginnen, den Fortbezug dieses Gutes zu sichern. "Wenn auf irgend einem Gebiete die Existenzbedingungen der Gesammtheit in Frage kommen, so rechtfertigt dieses ein autoritatives Eingreifen ber Staatsgewalt im öffentlichen Interesse, um die Hindernisse für die menschliche Kulturentwickelung zu beseitigen ober erforderlichen Falles unmittelbar sörbernde Veranstaltungen zur Erreichung des gemeinschaftlichen öffentlichen Zwecks zu treffen" (Weber in Loren's Handbuch I, 20). Es ist banach zu fragen: Ist in der Holzproduktion voraussichtlich ober erfahrungsmäßig die Kraft des Einzelnen nicht ausreichend, das wirthschaftlich allgemein unentbehrliche Gut Holz bauernd zu produziren? Und weiter: Welche Wege hat die staatliche Fürsorge einzuschlagen, soweit die erste Frage ganz oder theilweise zu bejahen ist?

Es ist, wie wir oben sahen, der Begriff der Unentbehrlichkeit

bes Holzes nach Art und Umfang örtlich uud zeitlich außerordentlich verschieden zu definiren. Es wird (abgesehen vielleicht von der Papier= fabrikation) kaum eine Verwendungsweise des Holzes geben, in welcher nicht ein Surrogat das Holz zu ersetzen vermöchte. Wo es an marktgängiger Waare Holz fehlt, wird ein solches Ersatmittel an seine Stelle treten und der Wechsel zwar jedenfalls die wirthschaftliche Entwicklung einzelner Erwerbstreise zeitweilig hemmen, die wirth= schaftliche Existenz Einzelner vernichten, kaum je die kulturellen Fortschritte der Gesammtheit dauernd gefährden können. Vielmehr wird in vielen Fällen die zeitweilige Hemmung eine besto nachhaltigere Förderung hervorbringen 1). Daraus ist zu schließen, daß in vielen Beziehungen, in denen Holz als unentbehrliches Gut gilt, dasselbe nicht wirklich unentbehrlich ist, sondern nur deshalb zu den fraglichen Zwecken ausschließlich verwendet wird, weil es von mehreren gleich zweckbienlichen Gütern bas wohlfeilere ist, mit anderen Worten, weil es so reichlich angeboten wird, daß es der Produzent zu niedrigem Preise abgeben muß, will er es überhaupt versilbern. Daß in ber That das Holz vielerorts nicht nur nicht zu den Produktionskosten, sondern beträchtlich unter denselben abgegeben wird, lehrt eine ein= fache Rentabilitätsrechnung. Häufig bedarf es nicht einmal einer solchen, nämlich ba, wo ber Erlös die Erntekosten nicht beckt.

Es zeigt diese Erscheinung, daß es eine falsche Forstpolitik wäre, welche derartige Verwendungsweisen von Holz durch staatliche Vorskehrungen erhalten wollte. Vielmehr ist anzustreben, daß die Holzsproduktion, wo sie überhaupt berechtigt ist, rentabel betrieben werden könne, daß das Angebot, wo es zu groß, vermindert, wo es zu gering, vermehrt werde. Damit wird gleichzeitig nicht kultureller Rückgang, sondern Fortschritt erzielt.

Weiter aber ergiebt sich aus dieser Erscheinung für den Umfang, in welchem sie vorhanden ist, daß die Waldwirthschaft mehr Holz produzirt als wirklich zur wirthschaftlichen Verwendung nöthig ist. Würde das Angebot einmal geringer oder ganz aufhören, so würde alsbald der menschliche Ersindungsgeist thätig sein, Ersat in irgend welcher Art zu sinden. So lange das nicht der Fall, so lange billige Holzpreise, so lange Herkommen und Phlegma das Holz als unent=

<sup>1)</sup> Pottaschegewinnung, Kohlenbrennerei. Hebung der Industrie nach Berbreitung der Mineralkohle, Herstellung steinerner Häuser, die gefünder und solider sind als hölzerne.

behrlich betrachten und verwenden lassen, wird offenbar mehr Holz produzirt als wirthschaftlich nothwendig ist, und darum eine staat-liche Fürsorge für die Holzproduktion unnöthig oder sogar schädlich. Prüft man die einschlägigen thatsächlichen Verhältnisse in den Kultursstaaten, so sinden sich wesentliche Verschiedenheiten sowohl in der Vertheilung der produktiven Wälder als in den Holzpreisen.

(Nach Weber (Loren's Handbuch I, 14 ff.) bewegt sich die Bewalsungsziffer der deutschen Staaten zwischen 44 und 0,9%, und der auf den Kopf der Bevölkerung entfallende Antheil an Waldsläche zwischen 0,75 ha und 0,003 ha, in Desterreich zwischen 48 und 23% bezw. 1,34 und 0,02 ha. Und nach einer Angabe von Lehr (a. a. D. III, 411) schwanken in Deutschland die Bewaldungsziffern in den einzelnen Staaten bezw. Regierungsbezirken zwischen 1,6 und 43,8%; in Preußen hat der Regierungsbezirk Aurich 1,8% Waldssche, Schleswig-Holstein 6,3, Cassel 39,2, Wiesbaden 41,7%. Die Höcken, Paren dieser ung 1888, Berlin, Paren) im Jahre 1886/87 für den Festmeter Nutholz zwischen 7,32 und 17,68 Mark, für Brennholz zwischen 2,42 und 6,26 Mark.

Diese Verschiedenartigkeit der Vertheilung ist nicht zufällig. Das Vorhandensein von Wald knüpft sich an gewisse Voraussetzungen positiver und negativer Art. Es hängt ab einerseits von Klima und Standort, obgleich, wie früher schon erörtert wurde, der Wald an diese Faktoren sehr viel geringere Ansprüche stellt als die Landwirth= Anderseits aber, und das ist das ausschlaggebende Moment, hängt das Vorhandensein und die Ausdehnung des Waldes davon ab, in welchem Umfange die steigende Kultur, größere Bevölkerungs= zunahme u. s. w. den vorhandenen Boden nicht für die Landwirth= schaft in Anspruch nimmt. Mit steigender Kultur weicht der Wald mehr und mehr der Landwirthschaft und muß sich mit geringerem ober entlegenerem Gelände begnügen. Aber weiter gilt auch, je reicher sich das Wirthschaftsleben einer Gegend entfaltet, um so mehr steigt das Bedürfniß nach Holz. Denn um so vielgestaltiger werden die Arten der Holzverwerthung, und zwar zumal solche Verwerthungsarten, bei benen bas Holz, ohne baß die wirthschaftliche Entwicklung größerer Interessenkreise gestört wird, nicht entbehrt werben kann.

Die gegenwärtige schon äußerst ungleichmäßige Vertheilung bes Waldes wird also vermuthlich in der Zukunft nicht nur forts bestehen, sondern sich steigern. Der Wald wird schließlich zurücks

gebrängt sein auf Gegenden, welche nach Lage, Klima, Bodengestalstung der Bethätigung der Landwirthschaft und der Ausdehnung der Industrie nicht günstig sind. Und damit rückt die Gefahr näher, daß der freie Wettbewerb der Interessen nicht dauernd im Stande sein wird, das wirklich unentbehrliche Holz zu liefern.

Hier also muß die Fürsorge der Staatsgewalt eingreifen: nicht durch Erhaltung von Wald an Dertlichkeiten, welche wirthschaftlich höher nutbar gemacht werden können, sondern vielmehr durch Versanstaltungen, welche die Holzproduktionsskätten und die Konsumtionsskätten einander näher rücken. Dazu sind zwei Wege offen:

- a. Annäherung der Produktion an die Konsumtion.
- 3. Annäherung der Konsumtion an die Produktion.
- a. Die Erkenntniß, daß die Herstellung billiger und leistungs= fähiger Transportmittel ein wesentlicher Faktor zur Erweiterung des Marktgebietes für Massenprodukte ist, ist längst eine allgemeine. Sin Blick auf die Sisenbahnkarte Europas zeigt z. B. das dichteste Schienen= net in Gegenden der Kohlenproduktion. Wir sinden Schienenstränge, welche ausschließlich der Beförderung der Kohlen oder anderer Pro- dukte des Bergbaus dienen, weiter große und kleine Sisenbahn= und Wasserstraßen, deren Verlauf ausschließlich oder wesentlich bestimmt worden ist durch das Bestreben, Getreide von den Produktionsstätten zu den Handelspläßen rasch und billig zu befördern.

Je schwerer oder je voluminöser ein wirthschaftliches Gut im Verhältnisse zu seinem Werthe ist, um so beschränkter ist sein natürsliches Absatzebiet. Unter diesen Gütern steht das Holz obenan. Für die Vermittlung des Holzes also vom Produktionsorte zur Konsumtionssstelle ist die Herstellung und Unterhaltung billiger Transportanstalten von ausschlaggebender Bedeutung.

Und weil dies der Fall, ist zunächst das Einzelinteresse an der Herstellung derselben betheiligt, und zwar dis zu dem Maße, in welchem dem Privatwirthschafter der Nuten solcher Einrichtungen zu Gute kommt. Die Anlage von Waldwegen, Waldeisenbahnen, Wasserstraßen innerhalb einzelner Waldkomplere, von Bringungsanstalten zur Beförderung des Holzes aus den Schlägen auf Niederlagen oder an Verkehrswege u. s. w. darf füglich dem Waldbesitzer überlassen bleiben, dessen Interesse allein in Frage kommt. Auch die für eine Wehrzahl von Einzelwirthschaften wichtigen Transportanstalten, Lands

straßen, slößbare Wasserläufe u. s. w. fallen unter den gleichen Gessichtspunkt.

Die staatliche Fürsorge auf diesem Gebiete hat erst da Berech= tigung, wo ein gewichtiges Gesammtinteresse durch die Bestrebungen der Privaten oder der kommunalen Verbände nicht in auskömmlicher Weise befriedigt zu werden vermag. Für die Holztransportanstalten bewegt sich die nothwendige Staatsfürsorge nach zwei Richtungen: 1. die systematische Ausführung von Hauptrichtungslinien und ein den Bedürfnissen des ganzen Landes angepaßtes Net der Verkehrs= adern ist nur durch Anordnungen des Staates zu erlangen, ebenso 2. die Herstellung von Verkehrsadern, deren Benutung verschiedenen Interessenkreisen zu Gute kommt, deren Herstellung aber die Kraft eines Einzelnen übersteigt. Im ersteren Falle genügt in den meisten Fällen ein autoritatives Eingreifen ber Staatsgewalt ohne Inanspruchnahme der Finanz. Die Anlage von Transportanstalten, welche an sich dem Privatinteresse eines Einzelnen oder einzelner Interessen= gemeinschaften dienen und beshalb von diesen übernommen werden, ist abhängig zu machen von ber Begutachtung und Genehmigung ber Aufsichtsbehörde. Diese hat vor der Genehmigung zu prüfen, ob das Interesse der Gesammtheit gewahrt ist, eventuell danach die vorge= legten Pläne zu modifiziren.

Ist das Interesse der Gesammtheit an der Anlage derart, daß dessen Wahrung ihre Nuthbarkeit für die Privatwirthschaft beschränkt, so muß diese wirthschaftliche Beschränkung aus Staatsmitteln vergütet werden, und zwar zweckmäßig in der Form einer Beitrags-leistung des Staates zu den Herstellungs- und Unterhaltungskosten.

(Das wird in den meisten Kulturstaaten in dieser Weise gehands habt; Vieles ist geschehen, Vieles bleibt noch zu thun. Unter Anderem leistet in Preußen die Staatsverwaltung aus Mitteln der Finanz Beihilfen zum chaussemäßigen Ausbau von Landwegen, welche die Holzabfuhr erleichtern.

Im Besonderen förderlich wird hier neben der Aufsicht Belehrung durch Schrift und Beispiel wirken. Dazu hat der Staat günstige Gelegenheit besonders durch seinen Waldbesitz, für den mustergiltige Einrichtungen zu treffen deshalb auch indirekt lohnend ist.)

Tritt das Einzelinteresse an der Anlage von Transportwegen gegen das Gesammtinteresse zurück oder verschwindet es ganz, so hat die Staatsgewalt die Aufgabe, aus Mitteln der Gesammtheit die

Herstellung und Unterhaltung zum großen Theile oder ganz zu besstreiten. Auf diesem Gebiete ist für den Holzverkehr im Besonderen bisher wenig geschehen. Dies erhellt schon aus den örtlichen Preissbifferenzen 1) des Holzes.

Das Gewicht bes Holzes weist besonders darauf hin, die Tragstraft des Wassers für dessen Beförderung nutbar zu machen. Die Anlage von Wasserwegen, welche ihrer Natur nach nur für größere Entfernungen und umfängliche Gebiete angelegt werden können, überssteigt dadurch schon die Kraft des Einzelnen und berührt die Interessenssphären zahlreicher betheiligter Betriebe.

(In Preußen fehlt es zur Zeit an einer einheitlichen gesetzlichen Regelung und in Folge dessen an einer Organisation für Anlage von Wasserstraßen. Hier würde ein Vorgehen der Staatsgewalt wohl von Nuten sein.)

Die Wasserstraßen sind aber nicht ausreichend zur Vermittlung zwischen Produktion und Konsumtion. Das Hauptverkehrsmittel der Gegenwart, die Eisenbahn, bleibt für den Holztransport ein unerläßelicher Faktor. Die Eisenbahnpolitik der letzten Zeit hat in mehreren Ländern, so auch in Preußen, die Waldwirthschaft wohl berücksichtigt, und Weiteres steht auf diesem Gebiete zu erwarten.

β. Die Annäherung der Konsumtion an die Produktion durch Erleichterung der Ansiedelung von Beredelungsanstalten in der Nähe oder inmitten der Produktionsstätten hat eine mit dem Fortschreiten der kulturellen Entwickelung immer mehr abnehmende Bedeutung und tritt gegen die Herstellung von Holztransportanstalten erheblich zurück. Immerhin bleibt sie für alle diejenigen Holzproduktionsstätten zunächkt wirksam, deren Absatzgebiet ein rein lokales ist oder deren Produkte mangels jeder Absatzgelegenheit überhaupt nicht verwerthbar sind. In früheren Zeiten hatten dahin zielende Einrichtungen große Besdeutung. Segenwärtig sind in den Kulturländern nur wenige Waldungen noch so abgeschlossen, daß keines ihrer Produkte unversedelt in den Verkehr gebracht werden könnte. Das sind im Besedelt in den Verkehr gebracht werden könnte.

<sup>1)</sup> U. A. ist das aus Polen nach den deutschen Ostseehäsen gestößte Holz vielfach wohlseiler am Stapelplatze als das gleich gute Holz, welches in den von den benutzten Wasserstraßen durchströmten preußischen Revieren zum Einschlage kommt.

<sup>2)</sup> Pottasche, Theer, Ruß, Kohle, Harz u. s. w.

sonderen nur noch einzelne Hochgebirgslagen. Aber außer diesen gibt es eine größere Anzahl, deren Transportverhältnisse nur die Verbringung hochwerthigen Materials in den Handel zulassen, nicht aber biejenige von minderwerthiger Waare. Für die Dauer solchen Zu= standes ist also die Heranziehung der Veredelungsgewerbe von Vortheil 1). Das Holz wird in rohem Zustande nur in wenigen Sorti= menten?) verwendet; ganz überwiegend bedingt seine technische Verwendung Aenderungen seiner Rohform, und diese wird bewirkt durch Verkleinern seines Volumens, durch Beseitigung der technisch nicht mit verwendbaren Holztheile. Lettere bilden vielfach einen beträchtlichen Theil der Gesammtmasse<sup>8</sup>). Eine Beseitigung dieser Theile am Produktionsorte vermehrt also unmittelbar den Werth des zu verfrachtenden Restes im Verhältnisse zu dessen Umfange und Gewicht und die gleichen Werthe werden damit transportfähiger. Aber auch mittelbar wirkt unter Umständen diese Veredelung günstig insofern, als aus den Abfällen wiederum Produkte für ein engeres Marktgebiet gewonnen werden können, welche sonst unverwerthbar bleiben würden. Was dann als Abfallrest verbleibt, ist bei zweckmäßiger Aufarbeitung sehr wenig und kommt immer noch der Brenn= holzkonsumtion im Lokalmarktgebiete zu Gute 4).

Es ist eine berartige Heranziehung der Veredelungsindustrie an unerschlossene Holzproduktionsstätten mittelbar von Vortheil für das gesammte Volkswohl, einerseits wegen der dadurch möglichen volleren Ausnutzung der produzirten Gebrauchswerthe, anderseits wegen der Möglichkeit, dadurch Werthe, welche sonst überhaupt nicht nutzbar sein würden, der Volkswirthschaft zuzusühren und zu erhalten. Diese Werthe aber in ihrem für die Allgemeinheit wirksamen Umfange festzustellen, ist nicht möglich; dagegen kommt der erzielte Vortheil unz

<sup>1)</sup> Derartige Einrichtungen finden sich vielerorts, z. B. die Sägewerke auf den fürstlich Bismarc'schen Besitzungen, in den forstlichen Großbetrieben Desterzreichs, Dampsschneidemühlen Privater in den Staatswaldungen Ostpreußens, denen vertragsmäßig der Einschlag größerer Waldkompleze für eine längere Reihe von Jahren zugesichert ist, u. s. w.

<sup>2)</sup> Brennholz, Faschinen, Buhneupfähle, Weihnachtsbäume u. f. w.

<sup>\*)</sup> Man rechnet bei Tannenschneidwaare 0,3-0,5 Abfall, bei Schwellholz durchschnittlich 0,3, bei Stäben 0,6-0,5 u. s. w.

<sup>4)</sup> Aushalten von vollkantigen Schnitthölzern, vom Schwarts und Saumsholz Mauerlatten, Spalierlatten, Stückleisten, Rahmleisten u. s. w.

mittelbar den einzelnen Produzenten zu Gute, und es dürfen darum die Einrichtungen dieser Art allein der Privatspekulation überlassen bleiben ohne Zuhülfenahme eines Zuschusses aus Staatsmitteln. Die Aufgabe, die danach der Staatsgewalt auf diesem Gebiete erwächst, muß sich also beschränken auf Anregung durch Belehrung und Beispiel.

(Aus diesem Gesichtspunkte würde meines Erachtens die Errichstung und der Betrieb von Veredelungsanstalten innerhalb des Staats waldes durch den Forstsiskus in beschränktem Umfange als wirksames Beispiel erwünscht sein, obgleich im Allgemeinen der Satz zu Recht besteht, daß der Staat im Wettbewerbe auf dem Gebiete der Insbustrie dauernd mit der Privatwirthschaft nicht zu konkurriren vermag.)

Die Staatsfürsorge würde mit den geschilderten Veranstaltungen im Allgemeinen ihre Aufgabe erfüllt haben, den dauernden Bezug des wirthschaftlich nothwendigen Holzes ben Staatsangehörigen zu sichern. Im Besonderen bleibt mehr zu thun, unter der Voraussetzung näm= lich, daß eine oder die andere Unterart des Gutes Holz dauernd als ein für die Volkswohlfahrt unentbehrliches Gut anzusehen ist und daß dessen stetige Erzeugung von der privatwirthschaftlichen Thätigkeit nicht erwartet werden kann. Derartiges ist möglich. 3. B. ist bisher und zur Zeit die Erziehung von Starkholz unlukrativ, weil die dafür erzielbaren Preise den Produktionskostenaufwand in der Regel nicht decken. Dieselbe hat also keinen Reiz für die Privat= unternehmung. Der Umstand, daß die Preise für Starkholz zu niedrig sind, findet seine Erklärung in zwei Punkten: einmal darin, daß der Besitzer von Beständen hochwerthigen Starkholzes meist 1) die Produktionskosten nicht voll anrechnet. Er für seine Person hat von seinen Vorfahren den bestockten Wald überkommen, aus eigenen Mitteln direkt nichts ober nicht viel aufgewendet, weil bei der Produktion des Holzes die Natur ohne Beihülfe menschlicher Arbeit thätig ist. Wo ein Wald durch Kauf erworben wird, wird der Preis niemals nach dem thatsächlichen Kostenwerthe des Objekts, sondern nach der erzielbaren Rente bemessen. Auch in diesem Falle werden also die Produktionskosten dem Käufer nicht voll vergütet, der Käufer aber findet trot der zu niedrigen Holzpreise durch den Erlös aus dem Holze die angemessene Verzinsung des Kaufkapitals.

Weiter aber wird der unnatürlich niedrige Preis des Stark-

<sup>1)</sup> **Vgl. S. 87 Anm. 2.** 

holzes erklärt durch das Vorhandensein sehr reichlicher Holzvorräthe in wirthschaftlich noch nicht vorgeschrittenen Ländern. Diese haben ein im Wesentlichen von der Natur ihnen geschenktes Holzkapital, welches sie okkupatorisch nuten, von dem sie mithin dei Preisen, welche die Erntekosten der ersetzen, immer noch ökonomisch Holz zu liesern vermögen.

Un diesen Thatsachen ist für absehbare Zeit nichts zu ändern. Reine Wirthschaftspolitik, keine Gesetzebung vermag die Holzpreise auf ihre normale Höhe zu fördern, so lange der freie Privatwald= besitzer sein Waldprodukt unter den wahren Herstellungskosten, ohne selbst darunter unmittelbar wirthschaftlich zu leiden, abgibt und so lange offupatorisch gewonnenes Holz den Bedarf deckt. Aber das Eine darf dabei nicht verkannt werden, daß im Durchschnitt bei Aufstellung einer rechnungsmäßig richtigen Bilanz und unter Zugrunde= legung der gegenwärtig einer solchen Rechnung einzustellenden Ginheitssätze für Kosten und Erlös diejenigen Forstwirthschaftsbetriebe, welche sich mit der Erziehung von Starkholz befassen, unwirthschaft= lich arbeiten. Es bliebe die Frage zu entscheiden: Ift Starkholz für die Volkswirthschaft nothwendig? Wird sie bejaht, dann wird auf die Dauer berjenige, dem Starkholz ein unentbehrliches Gut ist, den Rostenwerth voll ersetzen oder seinen Betrieb einstellen mussen. Gleich= zeitig aber erwächst bann dem Produzenten die Aufgabe, Mittel und Wege zu einer Verbilligung der Produktionskosten zu erfinden. Dazu ist der Privatunternehmer indessen aus den bereits angeführten Gründen aus eigenem Interesse nicht gezwungen, also auch nicht ge= neigt. Das Privatinteresse, die Kraft des Einzelnen reicht nicht aus, weder auf Seiten der Konsumtion höhere Preise zu zahlen, noch auf Seiten der Produktion billiger zu produziren, und an diesen beiden Punkten also müßte der Staat direkt fördernd eingreifen und die Erzeugung des wirthschaftlich unentbehrlichen Gutes Starkohlz im Interesse der Gesammtheit dauernd gewährleisten.

Nun ist ein derartiges förderndes Einwirken des Staates auf die Starkholz konsumirenden Betriebe praktisch nicht wohl denkbar. Ist dasselbe nach der hier geltenden Voraussetzung ein der Gesammts heit unentbehrliches Gut, so müßte sich die Korrektur des zeitigen anormalen Zustandes allmählich dadurch vollziehen, daß die Preise

<sup>1)</sup> Eventuell noch bie Transportkoften.

fo lange steigen, bis die Produktion wieder nutbringend wird. Diese im freien Wettbewerd im Allgemeinen gegebene Korrektur versagt aber bei der Holzproduktion, weil diese letztere sehr langer Zeit zur Fertigstellung des Produkts bedarf, nach deren Verlauf es möglich ist, daß die Werthschätzung des Produkts eine völlig andere ist, als zu Beginn der Produktion, und daß kein Konsument das Produkt mehr zu einem Preise kauft, der diese Kosten deckt. Wie aber nach einem langen sür die Erziehung starken Holzes erforderlichen Zeitzaume die Konjunkturen sein werden, das vorauszubestimmen, vermag weder die private Spekulation noch die Leitung der Staatsgewalt.

So bleibt eine staatliche Einwirkung allein auf dem Gebiete ber Hier ist sie wohl durchführbar. Läßt sich, wie wir sahen, auch nicht voraussehen, ob eine oder die andere auf die Erzeugung von Starkholz gerichtete wirthschaftliche Thätigkeit ihr werdendes einstiges Produkt nutbringend wird absetzen können, so ist boch eine auf die Erfahrung begründete Voraussicht möglich, welche Hölzer und Holzarten vermuthlich dauernd begehrt, dauernd unent= behrlich 1) sein werden. Und da dem Privatunternehmer nicht zu= gemuthet werden kann, daß er das Risiko übernehme, solche Güter möglicher Weise mit großem Verluste zu erzeugen, so soll und muß ber Staat diese Produktion in einem durch bas Maß ber geschätzten Unentbehrlichkeit begrenzten Umfange seinerseits übernehmen. Dazu ist ihm in dem vorhandenen Staatswaldbesite die Füglichkeit ge= geben. Selbst wenn also das Endergebniß einer berartigen wirth= schaftlichen Unternehmung ein ungünstiges ist, wenn die aufgewendeten Kosten im schließlich erzielten Preise einmal nicht ersetzt werden, so ist dann dieser Verlust eine im Interesse des Gemeinwohls berechtigte und nothwendige Aufwendung.

Als weiteres Eingreifen kann aber noch gelten ein ebenfalls durch den Staatswaldbesitz erleichtertes Bemühen technisch und wissenschaftlich gebildeter Staatsforstbeamter, Mittel und Wege zu erfinden, welche die Starkholzerziehung mit geringerem Kostenauswande als bisher ermöglichen.

Ist aber die oben gestellte Frage der volkswirthschaftlichen Un-

<sup>1) 3.</sup> B. starkes glattes Eichenholz, starke Nabelhölzer; nicht aber sind als allgemein unentbehrlich anzusehen Hölzer, welche einer Spezialindustrie nothwendig sind, wie Maserholz, Resonanzholz u. s. w.

entbehrlichkeit des Starkholzes zu verneinen, so fällt ein staatliches Interesse für die Starkholzerziehung fort, es darf der Thätigkeit des Einzelnen überlassen bleiben, sie zu betreiben oder zu unterlassen, bezw. billigen Ersat des Starkholzes zu sinden.

(Gegenwärtig ist bei dem noch reichlichen Vorhandensein von Starkhölzern im Inlande und in den importirenden Nachbarländern diese Frage nicht dringlich. Sie verdient gleichwohl die Beachtung ber Staatsverwaltungen im Ausblicke eben auf die weit in der Zukunft liegende Wirksamkeit der auf Starkholzerziehung gerichteten Produktionsthätigkeit. Nach den Erfahrungen jüngerer Zeit ist die Nachfrage nach Starkholz, wenigstens vom Nadelholz, bei Weitem nicht mehr so lebhaft, als nach schwächerem Materiale. Dementsprechend sind vielfach die Einheitspreise des letteren gleich hoch oder höher als diejenigen des Starkholzes. Das würde gegen die Annahme der Unentbehrlichkeit des letteren sprechen. Indessen schon eine Wahrscheinlichkeit derselben in einer oder der anderen Richtung, besonders z. B. in Betreff von starkem Eichenholz, rechtfertigt eine staatliche Produktion in den durch diese Wahrscheinlichkeit gesteckten Grenzen. Die Bestrebungen mancher Staatsforstwirthe ber Gegenwart, Eichen für hohe Hiebsalter zu erziehen, auch wo die Rentabilitätsberechnung bagegen spricht, erscheinen banach wohl berechtigt.)

In den vorstehenden Ausführungen ist die Antwort enthalten auf die früher aufgestellte Frage: Welche Waldungen sind volkswirthsichaftlich wichtig im Interesse des gesicherten Fortbezugs des wirthschaftlich nothwendigen Holzes? Es hat sich gezeigt, daß es nicht möglich ist und nie sein kann, bestimmte, abgegrenzte oder nach ihrem räumlichen Umfange bezeichnete Waldungen als volkswirthschaftlich wichtig in diesem Sinne sestzustellen. Jeder forstwirthschaftlich bewirthschaftete Wald, welcher Holz produzirt, ist an seinem Theile diesem Interesse dienstbar und, abgesehen von einzelnen für die Allzemeinheit nicht in Betracht kommenden Fällen, durch gleichwerthigen Wald ersethar.

Wenn wir das Gesagte kurz zusammenfassen, so ergeben sich als Aufgaben der Staatsgewalt die folgenden:

1. Systematische Ausarbeitung eines Planes wohlseiler und wirksamer Transportanstalten unter Anlehnung an die bereits vorhandenen natürlichen und künstlichen Verkehrswege und unter Berücksichtigung der außer dem Holze für den Transport in Frage kommenden wirthschaftlichen Güter.

- 2. Herbeiführung eines diesem Plane entsprechenden Netzes von Transportanstalten durch Anregung privater Thätigkeit, wo nur ein abgrenzbares Privatinteresse besteht, durch Zwang, wo ein allgemeines Interesse besteht, und zwar in dem Umfange, in welchem abgrenzbare Privatinteressen den unmittelbaren Vortheil der Herstellung genießen, unter Heranziehung dieser betheiligten Kräfte zu den Kosten in der Höhe des diesen zufallenden Gewinns, soweit das Interesse der Allsgemeinheit in Frage kommt unter llebernahme der Kosten auf die Staatskasse.
- 3. Anregung der Privatthätigkeit zur Herstellung holzveredelnder Industrieanstalten in Waldgebieten, deren Transportverhältnisse eine Verbringung der Waldrohprodukte in den Marktverkehr nicht zulassen, so lange dieser Zustand besteht. Sine Inanspruchnahme von Nitteln der Gesammtheit für diese Zwecke ist nicht zulässig.
- 4. Unter der Voraussetzung, daß die dauernde Erzeugung eines für die Volkswohlfahrt unentbehrlichen Holzsortiments wegen ihrer Unrentabilität durch die private Unternehmung nicht gewährleistet wird, Herstellung dieses Gutes in eigener Regie.

# II. Der Wald ist im Stande und allein befähigt, gewisse günstige Einflüsse auf Landeskultur und Gesammtwohlfahrt auszuüben.

Es gibt kaum eine forstwirthschaftliche Frage, welche in neuerer Zeit so vielfältig behandelt worden ist, wie diejenige des Einflusses bes Waldes auf das öffentliche Wohl. Von Alters her ist in den Völkern ein mehr ober minder klar zum Ausdrucke gekommenes Ge= fühl lebendig gewesen, welches dem Walde diesen Ginfluß beimaß. Dies Gefühl besteht heute noch ungeschwächt und hat vielfach im Übermaße die das Gemeinwohl fördernden Wirkungen des Waldes betont und ihrethalben Schut für benselben verlangt. Freilich hat die streng wissenschaftliche Forschung, welche mit vielem Fleiße und in mannigfacher Weise diese Frage zu erörtern bemüht ist, tropbem noch nicht vermocht, sie endgültig und nach allen Seiten hin zu lösen. Die fraglichen Wirkungen des Waldes werden von der einen Seite ebenso behauptet wie von der anderen bestritten. Die Erfahrung lehrt, daß vielfach das Gefühl für das Rechte, Zweckmäßige, Gute im Menschen, in den Völkern vorhanden war, ehe die menschliche Forschung dasselbe in seiner Berechtigung zu prüfen vermochte, daß, wenn dies endlich gelang, häufig in überraschender Weise das wissen=

schaftlich voll bestätigt wurde, was der "dunkle Drang im Menschen" als richtig empfand. Das menschliche Wissen ist nicht abgeschlossen, es dringt rastlos weiter, und wir sollen uns hüten, bisher unersorscht gebliebene Erscheinungen in der Natur und im Wirthschaftsleben der Bölker als nicht vorhanden oder als zufällig unberücksichtigt zu lassen, weil die Leuchte der menschlichen Erkenntniß noch nicht dis an ihre Ausgangspunkte zu dringen vermochte, sollen vielmehr mit doppeltem Eiser uns mühen, gerade solche im Gefühl lebhafte Fragen auf ihre Berechtigung hin zu prüfen.

Die Wissenschaft hat banach meines Erachtens nicht die Berechstigung, die Anschauung, der Wald übe wichtige Wirkungen auf die Gesammtwohlfahrt aus, zu ignoriren oder zu negiren, sondern die ernste Aufgabe, sie eingehend zu berücksichtigen. Dagegen ist die Wirthschaftspolitik des Staates beim gegenwärtigen Stande der Frage nicht in der Lage, bloßen Ansichten und Gefühlen in der Weise Rechnung zu tragen, daß sie die Allgemeinheit mit Kosten oder die wirthschaftliche Privatthätigkeit mit Einschränkungen belastet, sondern wird dei ihren Waßnahmen auf daszenige sich beschränken, was wissenschaftlich oder praktisch als erwiesen gilt. Betrachten wir deshald zweierlei: Welche günstigen Einslüsse des Waldes auf Kultur und Gemeinwohl sind praktisch und wissenschaftlich erwiesen und umgrenzt? Sodann: Welche Aufgaben erwachsen dem Staate zur dauernden Wahrung dieser günstigen Einslüsse?

1. Eine Reihe von Wirkungen, welche der Wald im Interesse der Bodenkultur und weiter des Gesammtwohls der im Bereiche dieser Wirkungen wohnenden Bevölkerung ausübt, ist so augenfällig und durch Jahrhunderte lange Erfahrung praktisch erprobt, daß diese Wirkungen nie bestritten, sondern als vorhanden allseitig anerkannt wurden. Es sind das die mechanischen Wirkungen des Waldes in Bezug auf Befestigen des Bodens und Verhinderung von Abschwennnungen, Flugsandverwehung, Lawinengefahr, Userbeschäsdigungen 1) 2c.

Was sonst dem Walde als Faktor für Erhaltung und Förderung günstiger klimatischer Zustände zugeschrieben wird, ist abschließend durch die Wissenschaft noch nicht bestätigt oder widerlegt. Ich führe

<sup>1)</sup> Sehr klar und sachlich hat Weber diese Materie in Loren's Handbuch I 19 ff. behandelt.

in gedrängter Kürze an, was die bisher angestellten Untersuchungen ergeben:

- a. Die Temperatur der Luft sowohl als des Bodens ist im Walde niedriger als im Felde.
- b. Die relative Feuchtigkeit der Luft (Verhältniß des faktischen Wassergehaltes zum höchstmöglichen) ist größer im Walde als auf dem Felde. Der Wald hemmt die rasche Verdunstung der Niederschläge. Diese Eigenschaft steigert sich, je höher die Erhebung über dem Meere ist und je mehr der Wald eine Streudecke besitzt.

Die unter a genannten Erscheinungen gelten nur für die Temsperatur im Walde, und zwar im geschlossenen Walde. Ihre Wirkssamkeit bagegen auf die Umgebung des Waldes und ferner auf einen größeren territorialen Raum ist nicht erwiesen. Vielleicht bringen die neuerdings eingerichteten sogenannten Radialstationen Aufklärung über den Umfang der Fernwirkung des Waldes auf die Temperatursverhältnisse einer Gegend, besonders ob bezw. wie weit der Wald im Stande ist, als Ausgleicher von Temperaturextremen zu dienen.

Die Wahrscheinlichkeit, zu greifbaren Resultaten in dieser Beziehung zu kommen, ist wegen der großen Mannigsaltigkeit der mitzwirkenden Faktoren sehr gering. Aber selbst wenn einmal positive Ergebnisse gewonnen sein sollten, so würde die weitere Frage entstehen, ob eine durch den Wald hervorgerusene Temperaturveränderung bezw. Ausgleichung ohne Weiteres kulturförderlich sei, bezw. dis zu welchem Grade und ferner auch, dis zu welchem Umsange der Waldsür Erreichung dieses günstigsten Maßes seiner Wirkungen zu ershalten, zu ergänzen, zu vertheilen sei, in welcher Lage er diese Wirkungen am Besten gewährleiste, welche Betriebsarten, Holzarten, Erntearten u. s. w. den Vollgenuß berselben garantire. Das sind Probleme, welche schwerlich je zur praktischen Lösung gebracht werden können.

Wenn ferner das unter b genannte Ergebniß von großem Intersesse für die Beurtheilung der Luft= und Bodenfeuchtigkeit im Walde ist, so gibt es über die in dieser Beziehung wichtigste Frage, ob durch den Wald die Feuchtigkeit bezw. die Niederschlagsmenge nicht allein eigenartig verteilt, sondern absolut vermehrt werde, keinen Aufschluß. Selbst die Vertheilung der Niederschläge derart, daß das einem Walde benachbarte Feldgelände wegen seiner Nachbarschaft mit dem Walde öfter bezw. mehr Niederschläge erhält, als ein sonst

gleichartiges, fern vom Walde gelegenes, ist weder erwiesen noch auch nach den bisherigen Untersuchungsergebnissen nur zu vermuthen.

Auch hier den unwahrscheinlichen Fall angenommen, der wissenschaftlichen Forschung gelänge die Bejahung dieser Frage, so müßte weiter erörtert werden, was keineswegs feststeht, ob denn eine Wehrung der Niederschläge unter allen Umständen, bezw. in welchem Umfange, bis zu welchem Grade und in welcher lokalen Ausdehnung der Kultur förderlich sei oder nicht. Zur Zeit ist noch nicht einmal erhärtet, daß die Vertheilung der Niederschläge innerhalb eines enger oder weiter begrenzten Geländes durch den Wald beeinsslußt wird, sondern höchstens das, daß auf gegebener Fläche der Feuchtigkeitssgrad von Luft und Boden verschieden ist, je nachdem diese Fläche als Feld oder als Wald genutt wird.

Der Staatswirth also, welcher vor der praktisch zu lösenden Aufgabe steht, die angenommene Theilwirkung eines etwa zur Rodung oder Neubegründung in Aussicht genommenen Waldes zu ermitteln, vermag auf Grund der bisher gewonnenen Ergebnisse keinen Aufschluß zu erlangen.

Schließlich sei hier noch bemerkt, daß der Dzongehalt des Wals des nach den seitherigen Untersuchungen nicht größer ist, als derjenige der Luft auf unbewaldeten Flächen.

Feststehende, einwandsfrei erwiesene Einwirkungen des Waldes auf das Gesammtwohl sind bis heute also nur die sogenannten mechanischen, nämlich die Befestigung des losen Dünensandes und Flugsandes durch die Baumwurzeln, die Sicherung der Uebersstuthungen ausgesetzten Bodenpartien gegen Abschwemmung und Unterwaschung, die Verhinderung der Schnees und Schlammlawinen auf steilen Gebirgshängen, von Abrutschungen lockerer Gesteinss und Erdmassen, die mechanische Bindung des Wassers durch die Waldsstreubecke und schließlich die Abwehr gesahrdrohender Winde und der durch diese bedingten Gesahren.

Alle diejenigen vorhandenen oder zu begründenden Waldungen, welche geeignet sind, diese günstigen Wirkungen hervorzurusen, sind volkswirthschaftlich wichtig, sind Schukwalbungen.

Von solchen Schutzwaldungen gewährleisten etliche die erstrebten volkswirthschaftlichen Wirkungen schon dadurch, daß sie an der dafür bestimmten Oertlichkeit den Boden mit Holzpflanzen bedecken; ihre Wirkung ist allgemein an ihr örtliches Vorhandensein geknüpft, hängt

nicht oder doch nur mittelbar von der Art ihrer Bewirthschaftung ab. Andere dagegen gewährleisten ihre volkswirthschaftlichen Wirkungen nur, wenn ihre Bewirthschaftung nach besonderen Gesichtspunkten erfolgt. Es genügt z. B. vollauf, wenn ein Bergrücken zum Schutze einer Stadt, eines Landstrichs vor Wind oder vor Regenmassen ständig bewaldet bleibt. Die Wirthschaft kann unter bieser Voraus= setzung nach privatwirthschaftlichen Grundsätzen mit der auf Erzielung einer möglichst hohen Bodenrente gerichteten Tendenz geführt werden. Dagegen muß eine Wanderdune, eine Sandschelle, eine steile Schutthalde nicht nur mit Wald bestockt sein, sondern dieser Wald muß sich in seiner Art, nach Holzart, Betriebsart, Nutungsart 2c. wesent= lich nach den ihm zugewiesenen Aufgaben richten, und zwar so, daß eine privatwirthschaftliche Nutung gegen seine volkswirthschaftlichen Wirkungen zurücktritt, in vielen Fällen unmöglich wird. Zwischen beiden Extremen liegen Zwischenstufen, auf die hier nicht eingegangen werden soll. Als Schutwaldungen im engeren Sinne stellen sich dar einerseits diejenigen, bei denen unbeschadet der dem Gemeinwohle erforderlichen Wirkungen privatwirthschaftliche förberlichen und Grundfätze angewendet werden können, anderseits diejenigen, bei benen die genannten Wirkungen nur unter Beschränkung, ja unter Bernach= lässigung privatwirthschaftlicher Wirthschaftsgrundsätze erreichbar sind.

Als Schutwaldungen im weiteren Sinne können dann bezeichnet werden Wälder, von denen die auf die Erfahrung und auf die Ergebnisse der bisherigen Forschung gegründete Ueberzeugung besteht, daß
sie günstige physikalische Wirkungen auszuüben im Stande sind.

- 2. Welche Aufgaben erwachsen nach dem unter 1 Angeführten dem Staate? Es sind, wie wir jahen, zu unterscheiden:
- 1. Waldungen, denen nach Erfahrung und Gefühl gewisse dem Gemeinwohle förderliche physikalische und klimatische Einflüsse zusgeschrieben werden, ohne daß aber das Vorhandensein dieser Wirkungen wissenschaftlich begründet werden kann.
- 2. Schutwaldungen, deren Charakter noch rentable Privatwirth= schaft zuläßt.
- 3. Schutwaldungen, deren Charakter ihre Bewirthschaftung nur mit Einschränkung privatwirthschaftlicher Interessen zuläßt.
- 4. Schutwaldungen, beren Charakter privatwirthschaftliche Bewirthschaftung nahezu oder ganz ausschließt.

Im Allgemeinen gelten nach bem heutigen Rechtsbewußtsein für

ben Staat in bessen Eigenschaft als höchster Träger bes Gesammtwillens bestimmte Grenzen seiner Thätigkeit. Er soll nach der einen Seite alle Einslüsse abwehren, welche der Thatkraft des einzelnen Wirthschaftssubjekts bei Entfaltung der demselben gegebenen Anlagen und Kräfte hindernd in den Weg treten. Nach der anderen Seite muß er zur Erhaltung und Beförderung des Gemeinwohls überall da beschränkend oder selbstthätig eingreisen, wo die Willensbethätigung des Einzelnen das Gesammtwohl gefährdet oder wo die Kraft des Einzelnen nicht ausreicht, dem Gemeinwohle dienliche Einrichtungen zu treffen oder zu erhalten.

Diese Aufgaben der Staatsgewalt auf die vorstehend erörterten Verhältnisse angewandt, stellen sich nach zwei Richtungen hin dar: Da und solange der einzelne Staatsbürger die vom Walde und der Waldwirthschaft allein zu leistenden Funktionen im Interesse der Gefammtheit auszuüben vermag und sie bauernd auszuüben gewillt ist, staatlicher Schutz dieser Thätigkeit und Abwendung der ihr drohenden Gefahren oder Hemmnisse. Wenn und sobald das Interesse bes Einzelwirthschafters einer Bewirthschaftungsart sich zuneigt, welche jene dem Walde zufallenden Funktionen gefährdet oder beeinträchtigt, staatliche Beschränkung der Verfügungsfreiheit des Einzelnen bis zu bem Maße, daß Gesammtwohl dauernd gewahrt ist, unter voller Schadloshaltung desselben für die durch die Beschränkung ihm erwachsenden wirthschaftlichen Nachtheile. Wenn diese Beschränkungen so eingreifend sind, daß die wirthschaftlichen Interessen des Einzelnen nicht mehr verfolgt werden können, selbstthätiges Eingreifen Staatsgewalt durch llebernahme der fraglichen Waldungen aus der Privatwirthschaft in die Staatswirthschaft.

Das Maß der positiven staatlichen Aufwendungen findet seine Begrenzung in der Größe der für das Gesammtwohl erzielten Vorstheile oder abgewehrten Nachtheile.

(Freilich wird dieses Maß im Einzelfalle selten sich scharf bestimmen lassen, ein ziffermäßiger Ausdruck wird kaum je dafür zu finden sein. Das darf aber nicht hindern, dies bis zur Grenze des Möglichen anzustreben und die dann ermittelten Näherungswerthe als Grundlage für das staatliche Vorgehen zu verwenden. Es ist das auf allen andern Gebieten, auf denen der Staat thätig zu sein

hat, ebenso der Fall 1). Der Staat hat im Gegensaße zu jedem Privatwirthschafter nicht die Ausgaben nach den Einnahmen, sons dern die Einnahmen nach den Ausgaben zu richten, und wird hierbei nur begrenzt durch die Finanzkraft des Landes. Er kann und soll Auswendungen im Gemeininteresse auch dann nicht ablehnen, wenn der Umfang ihrer Wirksamkeit zwar nicht zissernmäßig, wohl aber schätzungsweise darzustellen ist.)

Je nach der so bemessenen Rangstufe eines angestrebten Zwecks richtet sich Beginn und Umfang der dazu erforderlichen Aufwendung. Ein auf der Höhe gesunder Entwickelung stehendes Staatswesen soll keine dem Allgemeinwohl dienliche Aufwendung unterlassen. Wirklich dringliche, unzweiselhaft nothwendige Einrichtungen muß aber jeder Staat durchführen.

Der Umfang staatlicher Thätigkeit im Besonderen bei der Behandlung der genannten vier Arten von Schutzwaldungen läßt sich auf dieser Grundlage unschwer bemessen:

1. Waldungen, denen nach Erfahrung und Gefühl gewisse dem Gemeinwohle förderliche Wirkungen zugeschrieben wers den, deren Vorhandensein indessen wissenschaftlich nicht bes gründet ist.

Rein Staat darf, wie wir sahen, nach der zur Zeit herrschenden Rechtsauffassung das Sonderinteresse beschränken oder hemmen, wenn das Gemeinwohl es nicht erheischt. So lange also in der Frage der Wirksamkeit des Waldes auf Klima, Luftseuchtigkeit, Wärmeverstheilung 2c. die Weinungen berusener Autoritäten auseinandergehen, Behauptung gegen Behauptung steht, ist ein staatliches Singreisen zur Wahrung dieser angenommenen Wirksamkeit nicht zu rechtsertigen. Was damit gewonnen werden könnte, wäre jedenfalls zweiselhaft und würde von einer Minderheit nicht anerkannt werden, während eine etwa vorhandene Wehrheit den realen Gewinn nicht nachzuweisen vermöchte. Als sichere Folge würde zunächst nur eine auch der Gesammtheit nachtheilig sühlbar werdende Einschränkung spekulativer Privatthätigkeit eintreten.

(Man kann annehmen, daß in unseren Kulturstaaten, z. B. in Deutschland, der gegenwärtig vorhandene Waldbestand im Ganzen ausreicht, auch diese zweifelhaften Wirkungen zu gewährleisten. Und

<sup>1)</sup> Kanal-, Straßen-, Eisenbahnanlagen zur wirthschaftlichen Hebung einer Gegend, Zollpolitik, Militär, Erziehung u. s. w.

auch wenn beim Fortschreiten der kulturellen Entwickelung der Wald von einem großen Theile seiner bisherigen Standorte verdrängt wird, wird voraussichtlich der im privaten wie im gemeinen Interesse nothwendig verbleibende Rest zusammen mit den allmählich neu ent= stehenden Waldungen genügen, jene Wirkungen, sofern sie wirklich bestehen, im Ganzen auszuüben. Im Einzelnen mag das dann nicht Bei dem Entstehen solcher Bebenken letterer Art ber Fall sein. müßte erneut erwogen werben, ob ein staatlicher Eingriff dann etwa gerechtfertigt erscheint. Für absehbare Zeit ist Derartiges nicht zu Wo aber in einem kleineren territorialen Gebiete die Ueberzeugung herrschend wird, ein Wald müsse mit Rücksicht auf seine klimatische Eigenschaft gegründet, erhalten ober eigenartig behandelt werden, da wird der Staat zunächst nicht unmittelbar einzu= greifen haben, sondern mittelbar durch Heranziehung der Interessenten= gruppe, welche für sich ben Erfolg erhofft, diesen anstreben können.)

2. Schutwaldungen, deren Charakter noch rentable Privat= wirthschaft zuläßt.

Bei ihnen ist eine eigentliche Einschränkung der privatwirthschaftlichen Thätigkeit des Eigenthümers nicht nöthig. Es genügt das vom Staate zu erlassende Verbot, den in Frage kommenden Wald zu roden. Der Eigenthümer ist zu verpflichten, den im geordneten oder regellosen Wirthschaftsbetriebe vorkommenden Abholzungen alsbald die Wiederkultur der abgeholzten Fläche folgen zu lassen.

Ein solches Rodungsverbot wird als Einschränkung erst fühlbar, wenn das Sonderinteresse des Eigenthümers es diesem nahelegt, seinen Wald ganz oder theilweise einer anderen Bodenwirthschaft zu unterwersen, z. B. in Acker, Wiese, Weide, Steinbruch, Baustelle, Fischteich 2c. umzuwandeln. So lange ein darauf gerichtetes Interesse nicht besteht, hat der Eigenthümer keinerlei Anspruch auf eine wegen der gemeinförderlichen Wirkungen seines Waldes ihm zu gewährende Vergütung. Denn diese Wirkungen bestehen ohne ein Opfer seinerseits, sind allein durch die Natur gegeben.

Dagegen im anderen Falle bleibt zunächst durch die Organe der Staatsgewalt zu prüfen, ob die beabsichtigte Umwandlung einzelner Theile das Gemeinwohl gefährdet oder nicht. Letzteren Falls kann sie erlaubt und ohne Entschädigung Seitens des Staates vom Eigensthümer vorgenommen werden; umgekehrt ist sie zu versagen und der entgangene Gewinn oder entstehende Verlust voll zu vergüten.

(Vielfach mag unabhängig von den hier leitenden Gesichtspunkten der Staat als Eigenthümer oder als Obervormund über Waldungen, über deren Vermögensverwaltung ihm ein Aufsichtsrecht zusteht, Recht und Pflicht zu einem Rodungsverbot ohnehin haben, gleich= viel ob das Allgemeinwohl durch einen solchen Wald berührt wird oder nicht.)

Handelt es sich aber um die Neubegründung eines folchen Schutzwaldes, so gelten die schon früher gefundenen leitenden Säte: für
den Privateigenthümer von landwirthschaftlich benutten der Allgemeinheit seine Landwirthschaft örtlich aufzugeben
hat es keinen Anreiz, und ihm kann es nicht zugemuthet werden, zu
Gunsten der Allgemeinheit seine Landwirthschaft örtlich aufzugeben
und einen Schutwald zu begründen, selbst wenn an und für sich
diese Benutungsart ihm rentabel sein würde. Ist eine derartige
Schutwaldanlage nothwendig, so soll der Staat entweder den Eigenthümer durch Juschüsse aus der Staatskasse bis zur Höhe des geschutwalden Gemeininteresses und wenigstens in der Höhe, welche den
Eigenthümer schalos hält, zur Begründung und Erhaltung des
Schutwaldes veranlassen, oder wenn dies nicht gelingt, nach zwangsweiser Enteignung die Aufforstung selbst vornehmen.

3. Schutwaldungen, deren Charakter eine besondere, die volle private Nutzungsfreiheit einschränkende Bewirthschaftungsart erfordert.

Die Bewirthschaftungsart im Interesse bes Gemeinwohles kann mit berjenigen ber rentabelsten Privatwirthschaft zusammenfallen. Müßte z. B. der kahle Abtrieb größerer Flächen streng vermieden werden, so könnte dies Vermeiden eben der rentabelsten oder der dem Eigensthümer erwünschtesten Wirthschaftsart entsprechen?). Alsbann bedingt das staatliche Verbot der Kahlschlagwirthschaft keine Entschädigungsspslicht. Anders, wenn — und das wird die Regel sein — die durch das Gemeinwohl bedingten Einrichtungen des Vetriebs den Eigensthümer hindern, die höchste Nutbarkeit zu erzielen oder die ihm erswünschteste Art der Nutung auszuüben. Jede solche Beschränkung muß nach technischen Grundsätzen abgeschätzt und entschädigt werden.

<sup>1)</sup> Andere Formen der Bobenbenutung können außer Betracht bleiben, weil sie gegenüber den hauptsächlichen Bodenbewirthschaftungsarten, Landwirthschaft und Forstwirthschaft, ohne Belang sind. Uebrigens lassen sich auch auf sie wesent-lich die gleichen Sätze verwenden.

<sup>2)</sup> Plenterbetrieb, Fehmelschlag-, Lichtungsbetrieb, Unterbau :c.

Die untere Grenze des Absindungsbetrages bildet der positive oder negative Schaden des Waldeigenthümers, die obere dasjenige Maß volkswirthschaftlicher Vortheile, welches durch die Beschränkung erzielt wird.

(Hier kommen u. A. in Betracht Bergrücken, welche durch Beswurzelung der Holzpflanzen vor dem Abschwemmen von Geröll oder vor dem Bilden von Lawinen, oder durch den oberirdischen Holzsbestand vor dem Einstlusse schädlicher Winde auf das Untersoder Hinterland schützend einwirken sollen, oder Flugsandstrecken an der Küste oder im Binnenlande, welche sowohl durch die Bewurzelung unterirdisch wie durch den Holzbestand oberirdisch gegen die Bewegung durch Wind und Wasser geschützt werden.)

Ist das Maß der durch die Beschränkung gesicherten Vortheile nicht ausreichend, die vom Waldeigenthümer geforderte berechtigte Entschädigung zu ersetzen, so nuß die Beschränkung dis auf das zuslässige Maß gemindert und das nicht gesicherte Maß der Wohlfahrtssinteressen preisgegeben werden.

Erheischt das Gemeinwohl die Neubegründung eines Waldes der hier behandelten Art, so ist dem Privateigenthümer des fraglichen Geländes in keinem Falle die Aufforstung zuzumuthen. Sie würde ihn einmal direkt schädigen, insofern als das Bodenkapital, der Kultursauswand und die Bewirthschaftungskosten sich für ihn nicht oder nicht genügend verzinsen würden, sodann weil der Ertrag der bissherigen Nutzungsart, sei er noch so unbedeutend, ihm entginge. Es muß danach der Staat nach zwangsweiser Enteignung unter den für ein solches Verfahren bestehenden Entschädigungsmodalitäten das Gelände an sich bringen, es aufforsten und dauernd in Regie behalten.

4. Waldungen endlich, deren Charakter als Schukwald ihre privatwirthschaftliche Nukung nahezu oder ganz ausschließt, seien sie nun zu erhalten oder zu begründen, nuß die Staatsgewalt, sos fern ihre Wirkungen für die Gesammtheit unentbehrlich sind, dis zur Grenze ihrer sinanziellen Leistungskraft in ihren Besitz bringen und dieselben in einer Weise behandeln, welche die erstrebten Wirkungen nachhaltig gewährleistet und ohne dabei Rücksicht auf sinanziellen Erwerb zu nehmen.

Zwischen den unter Nr. 3 und 4 genannten Waldungen besteht naturgemäß eine Reihe von Zwischen= und Uebergangsstufen. Das

Maß der staatlichen Thätigkeit ist unschwer für jede solche Zwischenstufe nach dem Gesagten zu bemessen; es ist in jedem Falle abhängig zu machen von dem Maße der gewährten oder zu erwartenden, dem Gemeinwohl dienlichen Wirkungen.

(Erwähnt sei hier noch die Wohlfahrtswirkung des Waldes als Förderer der Erholung und Erfrischung. Diese Wirkung steht unsweiselhaft sest. Sie erfordert aber ein staatliches Eingreisen kaum je. Sofern Interessentengruppen (große Städte, Jagdliebhaber 2c.) diese Wirkungen erstreben, bleibt diesen die Begründung oder Erhaltung des Wohlfahrtswaldes füglich überlassen. Im Uebrigen sind die nach den vorigen Gesichtspunkten ohnehin nothwendigen Waldungen im Staate vermuthlich genügend, diese Wirkungen ohne Weiteres zu erzielen.)

Wenn wir kurz zusammenfassen, welche Aufgaben bem Staate aus der Eigenschaft des Waldes erwachsen, auf Gesammtwohlfahrt und Landeskultur günstig einzuwirken, so ergiebt sich: Beschränkung der selbstthätigen Staatsfürsorge auf Wälder, deren Charakter als Schutzwald unzweiselhaft ist, und Vorsicht hinsichtlich der Beseitigung oder Veränderung von Wäldern, deren Charakter als Schutzwald nur vermuthet wird.

# III. Der Wald gewährt die Möglichkeit, Böden überhanpt oder aber rentabler als die Landwirthschaft zu benuten.

Die praktische Lösung der dem Staate aus dieser Eigenschaft des Waldes erwachsenden Aufgaben erscheint gegenüber den unter I und II behandelten leicht und einfach.

Der Begriff des ab soluten Waldbobens ist weder der Wissenschaft noch der Praxis neu. Es wird damit ein Boden bezeichnet, welcher nach seiner Zusammensetzung, Ausformung und Lage nutbringend nur durch Erziehung von Holzpflanzen bewirthschaftet werden kann. Er kann derart beschaffen sein, daß auf ihm überhaupt eine andere Bewirthschaftungsart als die Forstwirthschaft ausgeschlossen ist, oder aber derart, daß die Landwirthschaft auf ihm zwar möglich ist, daß aber deren Erträgnisse sicherlich hinter benjenigen der Forstwirthschaft zurückleiben.

(Der Begriff ist durchaus relativ. Kein Boden kann als absoluter Waldboden für alle Zeiten angesehen werden. So ist es benkbar und

thatsächlich, daß Wanderbünen, Flugsanbstrecken, deren Beschaffenheit keinen Grashalm gebeihen läßt, durch forgfältiges, planmäßiges Fest= legen 1) allmählich befestigt, mit Humus ausgestattet und in den Stand gesetzt werden, als Weide eine nutbare Grasnarbe, ober als Ader Halmfrüchte zu produziren. Steinwüsten, Geröll und Schotterhaufen sind selbst in der exponirtesten Lage noch fähig, geringe Mengen Gras, Moos ober Flechten zu ernähren und damit eine Weidewirthschaft zu ermöglichen. Tropdem kann von absolutem Wald= boben insofern gesprochen werden, als Zusammensetzung, Ausformung, Klima und Lage eines Geländes für absehbare Zeit die landwirth= schaftliche Nutung besselben berart ausschließt, daß keine private Wagelust zu einem solchen Unternehmen sich findet, weil mit Bestimmtheit angenommen werden kann, daß dasselbe nicht rentirt. Wo tropdem solch' landwirthschaftliche Nutung sich erhält, beruht ihr Bestehen auf Herkommen, Gewohnheit ober Unfähigkeit, einmal vorhandene Arbeitskräfte anderweit wirthschaftlich auszunuten. meisten Gelände dieser Art mit Ausschluß wohl nur der Höhenlagen, welche den Holzwuchs verbieten, und der Moore in Gebirge und Ebene, eignen sich aber noch zur Holzzucht. Und da nach der kulturellen Ausgestaltung der Bodenvertheilung zwischen Landwirthschaft und Forstwirthschaft eben derartige, für erstere unrentabel bleibende Böden nothwendiger Weise der Forstwirthschaft zufallen bezw. verbleiben müssen, so können sie in dieser Bedeutung wohl als absoluter Wald= boden bezeichnet werden.)

Die aus der Grundrententheorie abgeleiteten Lehrsätze weisen der Staatswirthschaft die Aufgabe zu, solchen Boden, sofern er sich im Privatbesitze befindet, zu erwerben und aufzuforsten. Es bleibt zu untersuchen, wie weit diese theoretische Anforderung praktisch realisirsbar ist.

Daß es berartige Böden wirklich gibt, darf als feststehend ansgesehen werden. Es erhellt aus den alljährlichen nicht unbeträchtlichen Aufforstungen bisherigen landwirthschaftlichen Geländes und bisher ungenutzter Dedländereien. Es ist gewiß auch nicht mit sonderlichen Schwierigkeiten verknüpft, durch technisch und praktisch dafür geschulte Organe im Einzelnen solche Böden örtlich sowie nach Umfang und

<sup>1)</sup> Sandhafer, Sandroggen, Begatterung, Einbringen von Erbballen und Aufpflanzen von Lupinen 2c., Beriefelung.

Dringlichkeit ihrer Umwandlung zu bestimmen. Und auch der einzelne Privatbesitzer wird schon bei dem gewöhnlichen Maße praktischer bodens wirthschaftlicher Erfahrung in der Regel im Stande sein, durch Versgleichsberechnungen, Schätzungen oder Versuche für das und jenes seiner dafür überhaupt in Frage kommenden Grundstücke festzustellen, oh ihm die landwirthschaftliche oder die forstwirthschaftliche Nutzung desselben die rentablere ist.

Wenn tropdem überall die Beobachtung zeigt, daß die Vertheilung bes Bobens unter die beiden Wirthschaftsarten vielfach unrationell ist, und daß selbst, wo die unrationelle Benutung offenkundig zu Tage tritt, die private Unternehmungslust gleichwohl nicht Wandel schafft, so mussen bafür bestimmte Urfachen bestehen. Ich finde diese in zwei Punkten. Der eine ist allgemeinerer Natur und mehrfach schon berührt: Die Forstwirthschaft verlangt zu planmäßigem Betriebe Flächen von größerer räumlicher Ausdehnung als die Landwirthschaft, welche in dieser Beziehung nicht beschränkt ist. Und sie verlangt weiter auch große zeitliche Ausdehnung; zwischen Saat und Ernte liegen im Durchschnitte etwa so viel Jahrzehnte, als bei der Landwirthschaft Je kleiner ein Einzelbesit an räumlicher Ausdehnung, und je weniger kapitalkräftig der Eigenthümer ist, um so geringer ist des Letteren Lust und Kraft, den alljährlichen, wenn auch geringfügigen Ertrag der Landwirthschaft auszutauschen gegen einen, wenn auch schließlich zweifellos höheren, aber erst nach mehreren Menschenaltern beziehbaren Ertrag der Forstwirthschaft.

Als zweite damit zusammenhängende Ursache jener Abneigung erachte ich die verschiedene Bewerthung der Arbeit. Gerade in Gegensten, welche der allgemeinen Kulturentwicklung wegen ihrer Bodensqualität, ihrer Lage und ihrer Eigenthumsverhältnisse nicht haben solgen können, z. B. Gebirgsländer, magere arme Sandböden, pflegt die Bevölkerung kapitalarm, aber reich an Arbeitskraft zu sein. Die wegen Mangels an anderem Lohnerwerd reichlich vorhandenen Arbeitskräfte sind billig, die Löhne niedrig, die Fähigkeit und Lust, durch Zuhilsenahme von Kapital eine verbesserte Bodenbewirthschaftungsart einzusühren, ist gering. Daraus erklärt sich, daß die höchste erzielsdare Wirthschaftsrente nicht immer und überall die dem Wirthschaftenden erwünschteste ist, daß in arbeitsintensiven, kapitalarmen Betrieben der Unternehmer im berechtigten Sonderinteresse es vorzieht, die ihm innewohnende Arbeitskraft unmittelbar und fortlausend in

Verdienst umzusetzen, sei dieser noch so gering, und sich weigert, sein Land einer zwar sicherlich einträglicheren Bewirthschaftungsart zu unterwerfen, welche aber den Bezug des aus ihr fließenden Ertrags erst in ferner Zukunft möglich macht, die lohnende Bethätigung seiner Arbeitskraft dagegen schmälert ober verhindert.

(Beispiele für diese Erscheinung finden sich reichlich. Die Höhen bes Istrianer Karstes sind relativ dicht bevölkert; die Bewohner nähren sich in dürftigster Weise durch Weidewirthschaft, obwohl der spärliche, im harten Kalksteingeröll aufsprießende Graswuchs für Menschen und Vieh überaus nühselig zu erlangen ist und ein dürftiges Futter liefert. Und tropdem setzt die dortige Bevölkerung den Aufsorstungsbestrebungen der Staatsverwaltung hartnäckigen Widerstand entgegen, weil eben der Wald an Stelle der Steinwüste ihnen den Ertrag aus der Viehwirthschaft verkümmert und ihnen auskömmlichen Lohnerwerb dafür nicht zu bieten vermag. Aehnliche Zustände finden sich in den armen Sandslächen Masurens, in den nordwestdeutschen Haideländern, in den Seealpen Frankreichs, in der Campagna bei Rom, in Spanien, der Türkei, Griechenland u. s. w.).

Das allgemeine Wohlfahrtsinteresse erheischt, wie wir sahen, die jeweils zweckmäßigste Bodenbenutungsart. Dies Interesse wahrsunehmen, ist Zweck und Aufgabe des Staats. Er hat danach hier, wo die private Unternehmungslust diese kulturellen Forderungen nicht wahrnimmt, selbstthätig zu ihrer Durchführung einzugreifen.

Diese Forberung ist theoretisch nicht zu bestreiten. In der Praxis erleidet sie nothwendige Einschränkungen. Das Maß einer derartigen staatlichen Thätigkeit richtet sich füglich nach dem Maße der Wichtigskeit einer solchen Aenderung für die Volkswohlsahrt. Besonders ist zu berücksichtigen, daß der anzustrebende höchste Kulturstand im Völkerund Wirtschaftsleben niemals alsbald durch einseitiges Vorgehen der Staatsgewalt erreichbar ist, sondern daß die staatliche Fürsorge geshalten und gestützt werden muß durch den allgemein sich vollziehenden Kultursortschritt, daß mithin auch die Ueberführung einer unrationellen Wirthschaft in eine rationelle nicht durch einen Staatsakt bewirkt werden kann, sondern allmählich und schrittweise anzubahnen ist.

Kein Staatsbürger kann gezwungen werden, aus seinem Grundsbesitze den höchstmöglichen Ertrag zu erzielen.

(Der Magnat, der sich einen Park, ein Jagdgehege hält und um dieser Liebhaberei willen auf jedes Erträgniß des so verwendeten

ţ

Grundbesitzes verzichtet, kann zu einer auf Erzielung von Tausch= werthen gerichteten Benutungsart so wenig vom Staate gezwungen werden, wie es zulässig ist, dem kleinen Karstbauern sein ärmliches Weideland in Wald umzuwandeln.)

Nur soweit der jeweilige Kulturzustand 1) eine Aenderung der bestehenden Rutungsart fordert, rechtfertigt sich eine staatliche Besschränkung der privaten Verfügungsfreiheit, und zwar dann unter voller Entschädigung des davon Betroffenen. Da die letztere wieder abhängt von der Finanzkraft des Staates, so bleibt weiter zu erwägen, welche der danach zunächst in Angriff zu nehmenden Aenderungen so dringlich sind, daß sie unter allen Umständen dis zur Grenze der sinanziellen Leistungsfähigkeit des Staats baldigst herbeigeführt werden müssen, und welche von ihnen mit Rücksicht auf letztere hinauszuschieben sind.

(Dringlich erscheinen solche Aenderungen, um nur ein Beispiel herauszugreisen, u. A. in Gegenden, wo die Bevölkerung wegen der geringen Ertragsfähigkeit des Bodens und beziehungsweise zu großer Dichtigkeit materiell und ethisch verkommt, wo der kulturelle Zustand gegenüber demjenigen des ganzen Staatsgebietes so wesentlich zurückzgeblieben oder zurückgegangen ist, daß ein Fortbestehen desselben die Existenz ganzer territorialer Bevölkerungskreise gefährdet.)

Alle banach an sich wünschenswerthen aber weniger ober nicht bringlich erscheinenden Aenderungen gedachter Art müssen unausgesett im Auge behalten, und ihre allmähliche Durchführung muß angedahnt werden, aber ohne Anwendung von Zwang oder Beschränkung der privaten Berfügungsfreiheit. Es muß Bedacht darauf genommen werden, daß bei gelegentlichen Veräußerungen von Ländereien, welche zweckmäßig nur forstwirthschaftlich benutt werden können, der Staat allgemein ein Vorkaufsrecht erhält und daß ihm für solche Aufwendungen ständig genügende Mittel disponibel sind. Im Uedrigen muß auch hier etwaigen Bestrebungen Privater, rationelle Umswandlungen vorzunehmen, staatliche Beihilse sowie sachkundige Besrathung zu Theil werden.

Um die danach gegliederten Aufgaben des Staates praktisch zu lösen, müßte durch technisch und wissenschaftlich dazu befähigte

<sup>1)</sup> Bevölkerungszunahme, Nothwendigkeit vermehrter Nahrungsproduktion, Erhöhung des Arbeitsentgelts und damit der Lebenshaltung einer Gegend. Wündener forstl. Hefte. II.

besondere Organe eine genaue Aufnahme und Registrirung derjenigen landwirthschaftlich benutten oder ungenutten Böden, welche rationell nur forstwirthschaftlich nutbar zu machen sind, danach eine Sons derung derselben nach dem Grade der volkswirthschaftlichen Oringslichkeit der Ueberführung in Wald vorgenommen und auf Grund dieser Aufstellung ein Plan entworfen werden, nach welchem die staatsliche Thätigkeit schrittweise und unter Berücksichtigung der Finanzskraft vorzugehen hätte.

In gleicher Weise würde zweckmäßig eine Registrirung berjenigen forstwirthschaftlich benutten Böden erfolgen können, welche im kulzturellen Interesse in landwirthschaftliche Benutung überzusühren sind. Für diese gilt im Allgemeinen, daß die Privatunternehmung die Ueberführung bereitwillig selbst vornimmt, daß es dazu in der Regel nur der Anregung bedarf, und daß erst, soweit diese als unzulänglich sich erweist, der Staat in der gleichen Weise vorzugehen haben würde, nur mit dem Unterschiede, daß nach dem Erwerb und der erfolgten Ueberführung das dann der landwirthschaftlichen Rutung unterworsene Gelände vom Staate wieder veräußert werden müßte. Ein näheres Eingehen auf diese Verhältnisse darf nach dem vorher Ausgeführten hier wohl unterbleiben.

Eine große Zahl der danach für die staatliche Thätigkeit in Frage kommenden Böden wird gleichzeitig wegen ihrer Bedeutung als Schutwaldungen volkswirthschaftlich wichtig und dadurch ohnehin der Staatsfürsorge unterworfen sein. Soweit ein solches Zusammensfallen der staatlichen Interessen stattsindet, kommt für die Behandlung dieser vorhandenen oder zu begründenden Waldungen die Summe der volkswirthschaftlich ihnen beizumessenden Wirkungen in Frage.

(Schon die ungeheure Ausdehnung der einer wirthschaftlichen Ruzung überhaupt nicht unterliegenden und der unrationell, d. h. in einer die höchste wirthschaftliche Ausdeute nicht dietenden Weise benutten Strecken macht eine rasche und alle diese Gebiete zugleich ins Auge fassende Durchführung der oben angeführten These zur Unmöglichseit. Allein in den höchst entwickelten Kulturländern sinden sich weit ausgedehnte derartige Territorien und ungezählte kleinere, inmitten des rationell bewirthschafteten Bodens belegene Strecken. Und obgleich die meisten dieser Staaten seit Jahrzehnten die Nutsbarmachung dieser Gebiete planmäßig und vielsach unter Auswensdung einer beträchtlichen Theilquote der Staatseinnahmen betreiben,

ist gegenüber der Größe dieser Aufgabe der Erfolg ein ganz geringer 1). Aber ungleich größere, in ihrer Ausdehnung nicht annähernd zu umgrenzende öbe Gebiete absoluten Waldbodens 2) sinden sich in anderen Ländern. Es bedarf der Arbeit von Jahrhunderten, um diese Gebiete nur zu einem nennenswerthen Theile der Landeskultur zu gewinnen. Das darf eben als Beweis gelten, daß zur Zeit die volle Nuxbarmachung weiter derartiger Gelände noch nicht dringlich im Interesse des Volkswohls ist.

Die Gesetzebung in den meisten europäischen Kulturstaaten befaßt sich seit langer Zeit schon mit Regelung der Staatsfürsorge für die Nutbarmachung öder oder unwirthschaftlich benutzter Ländereien. Auf sie soll an dieser Stelle nicht eingegangen werden<sup>3</sup>).)

Daß in dieser Beziehung das Meiste noch zu thun ist, kann im Hinblick auf die beständige Bevölkerungszunahme und die damit Schritt haltende Entwickelung des Kulturlebens nur erwünscht erscheinen. Die weitere Gewinnung von Kulturgelände einerseits aus der Fülle der vorhandenen Dedländereien anderseits aus den zur Zeit noch mit Wald bestockten Böben kann und muß sich der Zunahme der Bevölkerung entsprechend allmählich vollziehen. Der Forstwirthschaft verbleibt also an ihrem Theile die Mitarbeit dei der Lösung gewichtiger volkswirthschaftlicher und kultureller Aufgaben sür alle Zeiten. Sie wird dieselben um so sicherer und richtiger lösen, wenn eine weitblickende Staatsleitung bei Zeiten deren Umfang und Ziele umschreibt.

Um auch hier das Erörterte kurz zusammenzufassen, gilt Folzgendes als Aufgabe der Staatsgewalt:

- 1. Die Ueberführung unwirthschaftlich oder überhaupt nicht genutten Bodens in die besser rentirende oder allein mögliche Forstwirthschaft muß von der Staatsverwaltung ständig im Auge behalten
  und je nach der Dringlichkeit im Einzelfalle und je nach der sinanziellen
  Leistungskraft betrieben werden.
  - 2. Zur Ermittelung und Klassifizirung ber hierfür in Frage

<sup>1)</sup> Lüneburger Heibe, Kassubei, Eifel in Preußen, Karst in Krain, Istrien, Dalmatien, die Landes, Gascogne in Frankreich u. s. w.

<sup>3)</sup> In bem S. 111 u. 112 befinirten Sinne.

<sup>\*)</sup> Ausführliche Angaben barüber bei Lehr in Lorey's Handbuch der Forstwissenschaft II, 451 ff.

kommenden Böden muß eine Aufnahme und Registrirung derselben durch sachverständige Organe der Staatsgewalt stattfinden.

- 3. Ein zwangsweises Beschränken oder Ausheben der privaten freien Bethätigung erscheint nur da zulässig, wo die aus dem Fortsbestehen des jeweiligen Zustandes für das Gemeinwohl entspringensben Gefahren die alsbaldige Aenderung erheischen und diese Aenderung von der privaten Wirthschaftsthätigkeit nicht ausgeführt oder ihr nicht zugemuthet werden kann.
- 4. Die Erwerbung von ödem oder unwirthschaftlich benutztem Gelände kann im Uebrigen nur allmählich der allgemeinen Kulturentwicklung folgend und unter Benutung von solchen Grundbesitzveräußerungen, welche sich im gewöhnlichen Wirthschaftsleben vollziehen, vorgenommen werden.

Im Vorstehenden ist der Versuch unternommen worden, die Einsgangs aufgeworfenen aus theoretischen Erwägungen abgeleiteten Fragen, welche Aufgaben der Staatsfürsorge aus der Bedeutung des Waldes für das Volks- und Wirthschaftsleben erwachsen und wie diese Aufgaben durchzusühren sind, praktisch zu lösen. Der Gegenstand ist zu umfangreich, um ihn im Rahmen einer kurzen Abhandlung erschöpfend zu behandeln.

Daß es nicht immer leicht ist, theoretisch begründete Aufgaben der Staatsgewalt in die Praxis zu übersetzen, zeigen einzelne nicht gelungene Versuche gerade auf dem hier betretenen Gebiete in der Gesetzgebung früherer und neuerer Zeit. Diese Erwägung möge das hier bekundete Streben, für diese Ziele zu wirken und etwa später daran zu knüpsende Vorschläge über die Organisation der Staatssfürsorge rechtsertigen.

## Erscheint eine Aenderung des Ertragsregelungs-Verfahrens für die Preußischen Staatsforsten erforderlich?

Von

Oberförster Dr. D. Martin zu Jesberg.

Im Jahre 1890 hat Herr Oberförster Dr. Raeß eine Schrift über die Ertragsregelung gleichmäßigster Nachhaltigkeit in Theorie und Praxis erscheinen lassen. Im Vorwort hebt der Herr Verfasser die Mängel hervor, mit welchen die bestehenden Verfahren der Ertragsregelung behaftet seien, und er leitet daraus das Bedürfniß ab, ein neues Verfahren zur Anwendung zu bringen, das es sich ins= besondere zur Aufgabe stellt, einen Wald so einzurichten, daß er seinem Besitzer ein jährlich gleichmäßiges und möglichst hohes Einkommen gewährt. Eine solche literarische Erscheinung, auf deren Inhalt hier nicht näher eingegangen werden soll, gibt Veranlassung zu der Erwägung, ob in der That das Bedürfniß zu einer neuen Ertragsregelungsmethobe vorliegt, ob insbesondere die größeren Staatsforst= verwaltungen Veranlassung haben, eine folche zur Anwendung kommen zu lassen. Für die Preußischen Staatsforsten soll diese Frage nachstehend einer kurzen Erörterung unterzogen werben. — Zunächst mögen einige allgemeinere taxationsgeschichtliche Bemerkungen, welche auf biefe Frage Bezug haben, am Plate fein.

Wenn man die seitherige Entwickelungsgeschichte des Taxationswesens in der forstlichen Literatur einer kritischen Betrachtung unterzieht, so kann man sich der Einsicht nicht verschließen, daß kaum ein anderes Gebiet des Forstwesens eine im Verhältniß zu seinem Zwecke so theoretische Behandlung erfahren hat, als dasjenige der Ertrags-

regelung. Die Entwickelung des praktischen Taxationswesens ist ba= her auch eine von derjenigen in der Literatur sehr abweichende ge= wesen. Die meisten der aufgestellten Methoden für die Ermittelung des Abnutungssates und die theoretischen Bestrebungen, durch Fest= setzung einer Norm für die jährliche Abnutzung einen normalen Waldzustand herzustellen, sind in der Praxis kaum je zur Durchführung gekommen. Ihre Anwendung scheiterte daran, daß die Elemente, auf welche sich jene Theorien gründen, insbesondere der normale Vorrath und Zuwachs einer bestimmten zahlenmäßigen Nachweisung nicht in der Weise fähig sind, wie es erforderlich ist, um einen konkreten Be= triebsplan auf ihrer Grundlage aufzustellen. — Endlich ergibt eine Vergleichung der gegenwärtig in den verschiedenen deutschen Staaten üblichen Taxationsmethoben, daß bezüglich dieser eine weit größere Verschiedenheit obwaltet, als man nach den Verhältnissen, welche in den bezüglichen Wäldern vorliegen und den Zielen, welche durch die Aufstellung periodischer Wirthschaftspläne erstrebt werden, er= warten sollte. Diese Ziele sind fast überall die gleichen: es soll be= stimmt werden, wieviel und an welchen Orten in der nächsten Wirth= schaftsperiode geschlagen werden soll. Ihrem innern Wesen nach stehen nun freilich die gegenwärtig zur Anwendung kommenden Er= tragsregelungs-Verfahren einander viel näher, als ihre äußere Darstellung vermuthen läßt. In ihrem wichtigsten Theile, bezüglich ber Bestimmung der Bestände, welche in der nächsten Wirthschaftsperiode zur Verjüngung herangezogen werden sollen, sind bei allen Verfahren dieselben Bestimmungsgründe maßgebend, nämlich die Hiebsbedürftig= keit der einzelnen Bestände, die Rücksicht auf eine gute Hiebsfolge und die Verbesserung des Altersklassenverhältnisses — und die Unterschiebe, in welchen hierbei auf den einen oder andern dieser Bestimmungsgründe mehr Werth gelegt wird, sind nur graduelle, nicht prinzipielle. Man wird hieraus den Schluß ziehen dürfen, daß die Methoden der Ertragsregelung überhaupt nicht diejenige Bedeutung haben, welche ihnen vielfach beigelegt ift. Der Schwerpunkt für die Wirthschaft bei einer Betriebsregelung liegt nicht in der Methode ber Tagation, sonbern in den Bestimmungen über die Umtriebszeit und die Erziehung ber Bestände.

Wenn die im Vorstehenden ausgesprochenen Ansichten richtig sind, so ist man eher zu der Erwartung berechtigt, daß die verschiedenen beutschen Staaten dazu übergehen möchten, die Unterschiede ihrer

Taxationsverfahren auszugleichen, als neue Methoben zur Anwendung zu bringen. Zur weitern Begründung hierfür mögen noch folgende beiden Umstände hervorgehoben werden:

- 1) Die Methode der Ertragsregelung ist unabhängig von dem der Wirthschaft zu Grunde liegenden Prinzip. Prinzipien und Methoden sind überhaupt verschiedene Dinge, die man, wie auf jedem andern Gebiet, so auch auf dem vorliegenden scharf trennen sollte. Es kann 3. B. der Ertrag nach der Massenfachwerksmethode geregelt werden, mag nun die Wirthschaft auf die Erzielung der höchsten Holzmasse, auf den höchsten Waldreinertrag ober die höchste Bobenrente gerichtet sein. Ebenso läßt sich auch bas Flächenfachwerk, lassen sich die Vorrathsmethoden mit jedem Wirthschaftsprinzip ver-Für eine rein theoretische Betrachtung mag es allerbings konsequent erscheinen, daß die Gegenstände, welche im Betriebsplan behandelt werden, nach der Bedeutung, welche sie im Sinne des Wirthschaftsprinzips haben, zur Darstellung kommen. Danach würde z. B. die Fläche für eine Wirthschaft, welche auf ben höchsten Massen= ertrag gerichtet ist, nach ihrer Fähigkeit, Holzmassen zu erzeugen für eine auf den höchsten Werthszuwachs gerichtete Wirthschaft nach ihrem Vermögen, Werthe hervorzubringen — und für eine auf die höchste Bodenrente gerichtete Wirthschaft nach dem Bodenerwartungs= werth zu veranschlagen sein. Die Holzmassen müßten für Wirth= schaften, welche auf den höchsten Werthszuwachs gerichtet sind, nach Werthen in den Betriebsplänen verzeichnet werden. Für den praktischen Betrieb ist jedoch eine berartige Konsequenz in der Behand= lung der Materien weder nöthig noch auch möglich. Schon die seitherige Taxationsgeschichte liefert hierfür ben Beweis. Es ist in ben meisten größern Staatsforsten stets ausschließlich nach Massen tagirt worden, obwohl schon lange das Wirthschaftsprinzip auf den höchsten Werthszuwachs gerichtet gewesen ist, ohne daß hierbei Mißstände zu Tage getreten mären.
- 2) Eine Nachhaltigkeit der Wirthschaft in dem Sinne, daß alljährlich gleiche Mengen gleichartiger Forstprodukte zum Einschlag gelangen und zu Markt gebracht werden, kann als allgemeine Norm für die Abnutung nicht angesehen werden, weder für Staats- noch für Privatsorstbesit, weder bei einer Wirthschaft, welche die höchste Verzinsung des Bodens und der Holzvorräthe erstrebt, noch bei der konservatiosten Nachhaltwirthschaft, welche jeden Nehrhieb zu Gunsten

der Gegenwart prinzipiell vermeidet. Eine Nachhaltigkeit in diesem Sinne würde dem eigentlichsten Charakter der Forstwirthschaft wider= Von Seiten der forstlichen Produktion kann zum Beweise bessen, soweit die natürliche Verjüngung die Regel der Bestandes= begründung bildet, geltend gemacht werden, daß die Erzeugung junger Bestände nicht in jährlich gleicher Folge, sondern in periodischen Ab= ftufungen vor sich geht, entsprechend ben sie bedingenden Samenjahren, die nicht jährlich, sondern periodisch auftreten. Thatsächlich finden wir in den meisten größern Forsten weit mehr periodische als jähr= liche Glieberung der Bestände — und das Bestreben der neuern Zeit, ber natürlichen Bestandesbegründung wieder niehr Geltung zu ver= schaffen, wird auch für die Zukunft periodische und nicht jährliche Altersstufen nach sich ziehen. Entsprechend dem Gang der natürlichen Verjüngung kann aber auch die Abnutung nur in der periodischen Nachhaltigkeit, nicht in der jährlichen Gleichmäßigkeit ihre Regelung Der Hieb in Samenschlägen ergiebt anderes Material, als wenn vorwiegend in Vorbereitungs= oder Lichtschlägen und in Durchforstungen gewirthschaftet werden muß.

Bu diesen auf Seiten der Erzeugung liegenden Gründen, welche bie sog. strengste jährliche Nachhaltigkeit (i. S. Carl Heyers) unausführbar erscheinen lassen, kommen nun aber in der neueren Zeit noch in Bezug auf die Verwerthung Gründe hinzu, die einer jährlich gleichmäßigen Abnutung durchaus nicht immer das Wort reden. Die Verhältnisse, welche in dieser Beziehung früher herrschend waren, find andere geworden. Gine direkte Verpflichtung des Waldeigen= thümers zur Befriedigung des Nut- und Brennholzbedarfs der Staatsangehörigen, die früher vielfach eine jährlich gleichmäßige Abnutung erforderlich machte, liegt nicht mehr vor, wenigstens bei Weitem nicht in dem frühern Umfang — und die Berechtigungen, welche die Wirth= schaft häufig zur jährlichen Gleichmäßigkeit der Rutzung nöthigten, sind meist abgelöst worden. Der Holzabsatz in der unmittelbaren Nähe des Waldes, auf den die meisten Forsten früher ausschließlich angewiesen waren, nimmt von Jahr zu Jahr an Bedeutung ab; für Nutz- und Brennholz, dessen Abgabe in gewissen Stärken und Mengen früher als forstpolizeiliche Nothwendigkeit galt, gibt es Ersatstoffe. Dahingegen hat der Holzhandel einen ungeahnten Aufschwung genommen; die Gisenbahnen bringen weit auseinander liegende Produktions= und Konsumtionsbezirke mit einander in Verbindung, so daß

bie dem Holze als besondere Eigenthümlichkeit zugeschriebene Eigen= schaft, daß es wegen seines großen Volumens zum Handel wenig geeignet sei<sup>1</sup>), für die bessern Sortimente nicht mehr zutrifft. Holz ist Handelswaare geworden und sucht und findet seinen Konfumtionsbezirk nach Maßgabe seines Werthes und seiner Transportfähigkeit. Für Handelshölzer ist es aber im Allgemeinen zweckmäßiger, sie in größern Posten mit zeitlichen Intervallen auf ben Markt zu bringen, als alljährlich in kleinern Quantitäten. Wenn nun auch häufig andere jedem praktischen Wirthschafter bekannte Verhältnisse in Beziehung auf die Beschäftigung ber ständigen Waldarbeiter, auf eine Gleichmäßigkeit des Einkommens, auf die beschränkte Absetbarteit der mit den bessern zugleich anfallenden geringen Sortimente in der entgegengesetzten Richtung ihren Einfluß geltend machen, so kann bie jährliche Gleichmäßigkeit ber Nutung doch nie zum Prinzip erhoben werden. Die Wirthschaft muß vielmehr elastisch sein; ihre Nachhaltigkeit darf nicht auf jährliche Gleichmäßigkeit, sie kann nur auf periodische Ordnung der Erträge gegründet werben.

Dem Charakter des periodisch sich verjüngenden und zur Abnutung kommenden Waldes tragen bezüglich der Ertragsregelung die Fachwerksmethoden am meisten Rechnung. Und es ist daher nichts Zufälliges, sondern eine Folge ihres mit der Eigenthümlichkeit der Forstwirtschaft übereinstimmenden Charakters, daß sie in den meisten größern, insbesondere auch den Staatsforstverwaltungen Anwendung gefunden und sich dauernd erhalten haben.

Auch auf das in den Preußischen Staatsforsten zur Anwendung kommende Verfahren der Ertragsregelung ist bekanntlich ein Periodensachwerk. Kombinirtes Fachwerk und reines Flächenfachwerk kommen zur Anwendung. Das erstere soll da Platz greisen, wo die Bestandesverhältnisse ungleichmäßig und verschiedenartig, die einzelnen Bestände ungleichaltrig und von verschiedenartigem Ertrage sind. Sind die Bestandesverhältnisse regelmäßiger, so beschränkt sich die Ertragsberechnung auf die Bestände der ersten Periode<sup>2</sup>).

Die ältern in Preußen auf der Grundlage der G. L. Hartigschen Instruktionen gefertigten Taxationswerke sind bekanntlich sehr umständlich und detaillirt bearbeitet; sie berechnen die Sortimente

<sup>1)</sup> Bgl. Roscher, National-Defonomit bes Aderbaues III. Buch, 3. Kapitel.

<sup>2)</sup> Bgl. v. Hagen = Donner, Forstliche Verhältnisse Preußens V. 10c.

auch für die spätern Perioden. Mit seiner fortschreitenden Entwickelung ist das Ertragsregelungsverfahren mehr und mehr vereinfacht. Die Massenberechnungen sind auf die im nächsten Wirthschafts= zeitraum zur Hauptnutzung kommenden Bestände beschränkt. reine Flächenfachwerk hat an Ausbehnung gewonnen, und die Erträge der Zukunft werden dadurch als genügend gewährleistet angesehen, daß der ersten Periode nicht mehr und den spätern Perioden nicht weniger an Fläche überwiesen wird, als ihnen nach Maßgabe der Umtriebszeit zukommt. In der That bleibt die Berechnung des Ertrags für spätere Perioden immer eine Sache von zweifelhaftem Werth. Gerade unter denjenigen Verhältnissen, welche nach den angeführten Bestimmungen die Massenberechnung für spätere Perioden erforderlich machen würden, fehlen die zu derselben nöthigen Hülfs= Gewöhnlich werden Ertragetafeln zu Grunde gelegt, deren mittel. Anfätze mit den in Decimalen auszudrückenden Faktoren der Bestandes= güte reduzirt werben. Allein ber Zuwachsgang unregelmäßiger Bestände, namentlich solcher, welche aus verschiedenen Altersklassen bestehen, ist ein ganz anderer als derjenige regelmäßiger Hochwaldbestände, und ihre zukunftigen Erträge lassen sich nicht mittelst einer Decimale aus benjenigen gleichalteriger regelmäßiger Bestände ab-Es ist deshalb sicherlich richtiger, auch unter unregelmäßigen Verhältnissen von der Massenberechnung für die spätern Perioden Abstand zu nehmen und der Ueberzeugung Raum zu geben, daß die spätern Perioden, wenn sie mit entsprechenden Flächen ausgestattet sind, wenn die wüchsigeren Bestände den minderwüchsigen nachgestellt werden und für die Bestandespflege Sorge getragen wird, auch die= jenigen Holzmassen liefern werden, welche ihnen nach den obwaltenden Berhältnissen zukommen. Man würde unbeschadet eines wesentlichen Zweckes ber Ertragsregelung in dieser Richtung noch einen Schritt weiter gehen, die Bildung späterer Perioden ganz in Wegfall kommen lassen und die Nachhaltigkeit badurch als nachgewiesen erachten können, daß der ersten (oder auch der ersten und zweiten) Periode nicht mehr Fläche zugewiesen wird, als es der festgesetzten Umtriebszeit entsprechend ist. In solcher Weise sind thatsächlich auch in neuerer Zeit Abschätzungswerke hergestellt worden und für kleinere Waldeigen= thumskonplere, die in ihren Ertragsverhältnissen leicht übersehen werden können, mögen solche auch vollständig genügen. größerer Forsten muß jedoch zu Gunsten der Fachwerksmethode her=

vorgehoben werden, daß durch die Periodeneinordnung nicht nur der Zweck erreicht werden soll, die Nachhaltigkeit der Holzerträge nach= zuweisen, sondern auch den Gang des Hiebes durch dieselbe zum Ausdruck zu bringen und dem Wirthschafter, wenn auch nicht in bindender Form, Winke bezüglich der Behandlung mancher Bestände zu geben. So müffen z. B. ältere Stangenhölzer schärfer durch= forstet werden, wenn sie einer frühern, als wenn solche von gleichem Alter einer spätern Periode zugetheilt sind. Ebenso läßt sich die Aweckmäßigkeit des Unterbaues, der Ergänzung von Bestandeslücken, der Anlage von Loshieben und manche andere Frage nur dann ge= hörig erwägen, wenn man sich über die Zeit der Hauptnutzung der fraglichen Bestände ein Urtheil gebildet hat, was eben in der Ein= ordnung in eine Periode seinen Ausdruck findet. Deshalb verdient das Fachwerk im großen Forstbetriebe gewiß die Ausdehnung, die es seither gehabt hat, zumal die mit ihm verbundene Arbeit, wenn sie auf das wirklich Zweckmäßige und Nothwendige beschränkt wird, Auch der praktische Wirthschafter möchte die eine einfache ist. Periodenbildung nicht missen.

Thatsächlich kann daher das gegenwärtig für die Preußischen Staatsforsten in der Regel zur Anwendung kommende Ertrags= regelungsverfahren als ein Flächenfachwerk bezeichnet werden. Was nun die Frage betrifft, ob die Periodenfächer nur mit einfachen oder mit einfachen und reduzirten Flächen ausgestattet werden sollen, so kommen in Preußen meist nur einfache Flächen zur Anwendung. Den einfachen Flächen wird bei größern zusammenhängenden Forst= kompleren in der Regel auch gewiß der Vorzug zu geben sein. Reduktion auf eine mittlere (ober normale) Bonität ist, wenn sie forrett, nicht nur nach willfürlichen Unterstellungen ausgeführt werben soll, eine höchst mißliche, kaum befriedigend zu lösende Aufgabe. Wonach soll die Reduktion stattfinden? Nach dem wahren wirthschaftlichen Werth des Bodens oder nach dem Werthsdurchschnittszuwachs ober nach dem Massendurchschnittszuwachs? In den beiden ersten Fällen würde man zu Verhältnißzahlen gelangen, die für eine Ertragsregelung unbrauchbar sind. Denn ber thatsächliche Werth der geringeren Boden= klaffen ist ein von demjenigen der bessern so außerordentlich verschiedener, daß eine Gleichheit im Werthe der Periodenflächen bei großer Verschieden= heit berselben aus triftigen praktischen Gründen doch nicht würde an= gestrebt werden können. Gine Reduktion der Flächen auf eine mittlere

ober normale Bonität zum Zwecke ber periodischen Ertragsregelung ist aber auch in weitaus den meisten Fällen vollständig entbehrlich. Es ist eine erfahrungsmäßige Thatsache, daß in großen zusammenhängenden Waldungen die Bonitäten sich weit mehr ausgleichen, als man dies nach dem Einbruck der einzelnen Bestände ober Bestandes= theile vermuthen follte. Und wenn ja in dieser Beziehung erhebliche Differenzen bezüglich der Werthe der Flächen der verschiedenen Perioden hervortreten, so geschieht dies zu Ungunsten der Gegenwart, insofern boch überall an der alten taxatorischen Regel festgehalten wird, daß die Bestände auf geringem, herabgekommenem Boden früher zur Nutung herangezogen werden, als auf dem bessern, gut erhaltenen. An dieser Regel wird auch festgehalten werden mussen trop der neuern Untersuchungen über den Massen= und Werthsdurchschnittszuwachs, welche barthun, daß die Kulmination desselben bei allen Holzarten unter normalen Bestandesverhältnissen auf geringen Bonitäten später eintritt, als auf den bessern. Denn in der Praxis liegen die Verhält= nisse sehr häufig so, daß die geringern Bonitäten mehr durch äußere Einflüsse gelitten haben, daß die auf ihnen stockenden Bestände daher eine abnorme Beschaffenheit zeigen und viel weniger Glieder enthalten, bie im Zuwachs gefördert werden können, als es bei den bessern Standorten der Fall ist. So ist es z. B. bei vielen Buchenbeständen in dem coupirten Terrain des Buntsandsteinbodens im Regierungsbezirk Rassel Regel, daß bei großen gleichalterigen Bestandesmassen die Bestände der geringern Süd- und Westhänge früher zur Nutzung herangezogen werden, als die der bessern Nord- und Osthänge, troßdem die Kulmination des Werthsdurchschnittszuwachses, wenn sie normal bestanden wären, bei ihnen später stattfinden würde. — Treten nun aber sehr erhebliche Bodenverschiedenheiten auf größern Flächen ein, die zu einer Verschiedenheit der Holzart, der Betriebsart und der Umtriebszeit Veranlassung geben, so werden bei der Ertrags= regelung Betriebsklassen ausgeschieden und die Flächen der Perioden nach diesen getrennt dargestellt, sodaß wirklich bedeutende Unterschiede in den Bodenverhältnissen hierdurch zum Nachweis kommen.

Wie bei der Behandlung der Flächen, so zeigt das Ertragsregelungsverfahren in Preußen überhaupt den Gang zu größerer Einfachheit. Diese im Wesen der Sache begründete Richtung sollte auch keine Aenderung dadurch erleiden, daß der Begriff des Werthmeters in die Wirtschaftspläne eingeführt wird. Die Verhältnisse,

welche den Werth des Holzes bestimmen, müssen den ganzen Betriebsplan durchdringend beeinflussen und insbesondere bei der Festsetzung der Umtriebszeit und den Bestimmungen über die Bestandeserziehung gebührend berücksichtigt werden. Gegen die Schätzung der einzelnen Bestände in den periodischen Wirthschaftsplänen nach Werthmetern spricht schon der Umstand, daß es oft gar nicht möglich ist, den Werth des durchschnittlichen Festmeters der Gesammtholzmasse oder des oberirdischen Derbholzes zahlenmäßig zu tagiren, auch wenn man ein allgemeines Urtheil über die Qualität der einzelnen Bestandes= glieber sich zu bilden in ber Lage ift. Bei irgend unregelmäßigen Beständen z. B. bezüglich eingesprengter Althölzer, namentlich alter Sichen, fehlen die zu einer exakten Bezifferung bes Werths erforder= lichen äußern Merkmale. Alte Sichen können um das Dreifache und noch weit mehr von einander abweichen, ohne daß sich von außen am stehenden Holze ein Werthunterschied zu erkennen gibt. auch wenn die Bestandesverhältnisse regelmäßiger sind und die Schätzung des Werths des durchschnittlichen Festmeters nach den Preisen der Gegenwart oder letten Vergangenheit thunlich erscheint, fo kann boch das Werthverhältniß verschiedener Holzarten und Holzfortimente binnen weniger Jahre so gründlichen Veränderungen unterliegen, daß eine auf die Verhältnisse der Gegenwart gegründete Schätzung ihren Werth leicht mehr ober weniger einbüßt So hat sich z. B. im Regierungsbezirk Kassel im letzten Jahrzehnt ber Werth des Kiefernholzes zu demjenigen der Buche zweimal gründlich verändert. Er sank zunächst nach dem Gisbruch des Jahres 1879 in Folge des stärkern Angebots von geringem Material und stand, so lange dieses nur zu Brennholz verwerthet wurde, zu dem der Buche meist in dem Verhältniß von 1 zu 2 bis 1 zu 3. Sobald aber das in größern Massen anfallende geringe Kiefernholz mit den westphälischen und belgischen Kohlengruben in Verbindung gebracht wurde, stieg der Werth desselben und zwar um so stärker, je mehr Material aus einem Forstbezirke zum Angebot kam, sodaß berselbe jett für die meisten Reviere demjenigen des Buchenholzes mindestens gleich ist. — Bei der Schätzung nach Holzarten erhält man im All= gemeinen den klarsten Einblick in die Verhältnisse der Material= abnutung, zumal wenn eine nach Holzarten getrennte Altersklassen= tabelle auch über die Stärke des Holzes Schlüsse zu ziehen gestattet.

Die Materialabnutung der ersten Wirthschaftsperiode wird beim

Ertragsregelungsverfahren in Preußen in dem Ergebniß der Holzmassen derjenigen Bestände bezw. Bestandesglieder gefunden, welche der ersten 20jährigen Periode zugewiesen sind, unter Hinzufügung bes Zuwachses berselben und getrennt nach ben 4 Holzarten-Rategorien: Eiche — Buche — anderes Laubholz — Nadelholz. Der jährliche Abnutungssatz ergibt sich aus dem periodischen durch Division mit Die in den Beständen der ersten Periode und durch Aushiebe erfolgenden Materialerträge heißen Hauptnutzungen. Die Vornutzungen werden gutachtlich eingeschätzt und der periodische bezw. jährliche Vornutungsetat wird ebenwohl durch Aufsummirung bezw. Theilung gefunden. Der Abnutungssatz der Hauptnutung wird von demjenigen der Vornugung bei Schätzung und Kontrole völlig getrennt gehalten. Nur der erstere wird genau eingehalten und darf ohne ministerielle Genehmigung nicht überschritten werden. Bezüglich der Vornutungen ist der Wirthschafter, was die Holzmasse betrifft, gänzlich unbeschränkt, sie werden lediglich nach der Fläche kontrolirt; die Dassen, welche die Vornutzungen ergeben, werden im Einzelnen in die Kontrol= bücher überhaupt nicht eingetragen. Zur Vornutung gehören nach dem Finanz-Ministerial-Restript vom 15. Mai 1875, betreffend die Einführung gesonderter Abnutungssätze für Haupt- und Vornutung diejenigen Holznutzungen, "welche sich nur auf den Nebenbestand "(zurudbleibende oder unterbrückte Stämme) erstrecken oder den Haupt= "bestand nur in solchem Maaße treffen, daß sie weder eine Ergänzung "besselben noch eine mehr als 5% betragende Schmälerung der bei "der Taxation vorausgesetzten Hauptnutzung zur Folge haben." Mit diesen Bestimmungen steht nun aber der neuere Durchforstungsbetrieb in einem gewissen Widerspruch. Es ist sehr wohl möglich, daß es im Interesse ber Bestandeserziehung liegt, wenn in Beständen der 2. Periode Durchforstungen vorgenommen werden, welche den Massen= ertrag des bleibenden Bestandes zur Zeit der Hauptnutzung um mehr als 5 % schmälern. Dies wird in der Regel der Fall sein bei Durchforstungen nach den Vorschriften von Borggreve, von Kraft, von Wagener nur überhaupt bei allen Durchforstungen, welche auf eine entschiedene Erstarkung der Haubarkeitsstämme abzielen. Db cs mit Rudsicht hierauf nicht angezeigt wäre, die Erträge in den Beständen der 2. Periode der Hauptnutzung zuzurechnen, dürfte zu ermägen sein 1).

<sup>1)</sup> Bgl. Borggreve, Forstabschätzung. Zweiter Theil, zweiter Abschnitt B. I. 8.

Was die Ermittelung der Holzmassen durch Messung betrifft, so beschränkt sich dieselbe auf diesenigen Bestände, welche der ersten Periode zugewiesen sind und geschieht hier meist durch Kluppen. Nach Lage der Sache unterliegt ja die Anwendung der Kluppe wesentlichen Einschränkungen, die in folgenden Umständen ihren Grund haben:

- 1) In jeder Wirthschaft fallen Nutungen vor, die im Wirthschaftsplan zwar im Allgemeinen vorgesehen werden, die jedoch bezüglich der einzelnen Baumindividuen, die vom Hiebe betroffen werden, nicht bestimmt bezeichnet werden können. Dahin gehört z. B. der Aushied alter Sichen aus Schonungen oder Stangenhölzern, bezügzlich deren im Betriedswerf etwa gesagt ist, daß einzelne andrüchige Eremplare unter Schonung des jungen Bestandes mit Vorsicht ausgeshauen werden sollen. Dahin gehören ferner die sog. Totalitätshiede, Trockniß, Windfälle u. s. w., die sich bei Ausstellung des Betriedsplans der Schätzung für einen 20jährigen Zeitraum mehr oder weniger entziehen. Derartige Materialanfälle können aber bekanntslich recht beträchtlich sein und es liegt durchaus nicht im Interesse einer guten Wirthschaft, sie zu beschränken.
- 2) In voll geschlossenen Beständen, die im Wege allmählicher Lichtung bewirthschaftet werden sollen, ist die rechnerische Ermittelung der gegenwärtigen Holzmasse ziemlich werthlos. Diese verändern sich nach Vornahme gründlicher Durchforstungen und Norhiebe in einem Grade, daß sie nach einem Jahrzehnt, bezüglich ihrer Stammzahlen und Stammstärken eine ganz andere Zusammensetzung aufweisen. Es ist dies namentlich bei Schattenholzarten der Fall, die bis zum angehend haubaren Alter nur schwach durchforstet gewesen sind.

Wenn nun aber zwei so gewichtige Nomente, wie die vorstehend aufgeführten, die thatsächlichen Rutungen von den Ergebnissen, welche mittelst der Kluppe gewonnen werden können, so erheblich abweichen lassen, und wenn man weiter erwägt, daß beim Kluppen selbst und der darauf gegründeten Massenberechnung und bei der Zuwachstchätung beträchtliche Fehler durchaus nicht ausgeschlossen sind, so folgt, daß man der rechnerischen Ermittelung des Abnutungssatzes überhaupt keinen zu hohen Werth beilegen darf und das Kluppen und Holzmassenden sür die Etatsbestimmung möglichst einsschaften soll. Unter regelmäßigen Bestandesverhältnissen und nach

einer längeren geordneten Wirthschaft ist es recht wohl möglich, den Stat ohne jede Massenaufnahme festzuseten. Auf Grund bes seit= herigen Abnutungssates und nach dem Ginfluß, welchen berselbe auf ben Gang ber Verjüngung, die Stellung ber Schläge und das Alters= klassenverhältniß geübt hat, ist es für einen mit den Revierverhältnissen vertrauten Taxator und Verwalter nicht schwer, den Abnutungssat durch einfaches Gutachten ohne jede Messung in genügender Weise zu bestimmen. Man barf sicherlich behaupten, daß die Ermittelung des Abnutungssatzes in ihrer Bedeutung für die Wirtschaft und als Mittel zur Herstellung eines normalen Zustandes früher überschätt wurde. Sehr häufig — gewiß in den meisten Fällen — ist es die wichtigere Aufgabe des Betriebsplanes, zu bestimmen, wo und wie als wieviel gehauen werden soll. Fehler, die in letzter Beziehung etwa gemacht sind, lassen sich jederzeit durch Einsparen oder Mehrhieb wieder gut machen, die Fehler eines verkehrten Anhiebs ober einer verkehrten Schlagführung aber nie. Es ist auch zweifellos, daß durch richtigen Hieb, insbesondere durch gründliche Durchforstungen und langsame Verjüngung die Massen= und Werthsproduktion in den meisten größeren Forstbezirken sich in einem Grade steigern läßt, daß die Gefahr einer zu starken Gesammtabnutzung nicht zu befürchten ist. Nicht in dieser liegt der Grund des so häufigen Fehlens an starken Hölzern, sondern in dem Mangel gründlicher Durchforstungen, im Kahlichlagbetrieb und in der schnellen Verjüngung.

In Uebereinstimmung mit den vorliegenden Darlegungen wird es daher auch bei den Ertragsregelungsverfahren in Preußen als die wichtigste Aufgabe angesehen, daß die Bestände richtig bestimmt werden, welche der ersten Wirthschaftsperiode überwiesen werden sollen. Maßgebend hierfür sind nach dem Grade ihres Einflusses folgende Bestimmungsgründe:

- 1) Die Hiebsbedürftigkeit der einzelnen Bestände. Sie hat die allgemeinste und unbedingteste Bedeutung für die Heranziehung der Bestände in die nächste Periode und nur, wo besondere Verhältnisse obwalten, darf diese Rücksicht anderen Bestimmungsgründen nachsgestellt werden.
- 2) Die Aneinanderreihung der Schläge und die Anbahnung einer guten Bestandesordnung. Sie ist insbesondere in Fichtenrevieren, die der Sturmgefahr ausgesetzt sind, von Wichtigkeit, hat aber auch unter anderen Verhältnissen weitgehenden Einsluß.

### 3) Die Regelung des Altersklassenverhältnisses. —

Der Zuwachs wird beim Ertragsregelungsverfahren in Preußen nur für die Bestände der ersten Periode in Rechnung gezogen; er erscheint hier als Procent der vorhandenen Masse und wird als solches gutachtlich geschätzt, ohne daß in der Regel genauere Verfahren An= wendung finden. Zum Zwecke ber Ermittelung des Abnutungssates ist ein gutachtliches Verfahren auch genügend; denn eine genauere Ermittelung bes Zuwachses büßt für die Ertragsberechnung ihren Werth mehr oder weniger ein, weil die Zeit, während welcher der Zuwachs erfolgen wird, vom Taxator unmöglich bestimmt werden kann; das Jahr des Abtriebs oder der Samen- und Lichtschlagstellung kann beim Beginn der Periode nicht beurtheilt werden. Man schätzt ben Zuwachs, wie es am einfachsten ist, gewöhnlich auf die Mitte ber ersten Periode ein, was jedoch bei richtiger Hiebsführung, beim Hinausschieben wüchsiger und zeitiger Nutzung zuwachsarmer Bestände immer ein zu geringes Resultat ergeben muß und seither ergeben hat. Für volle gedrängte Orte ist es übrigens zweifellos korrekter, ihre Masse nach Maßgabe des seitherigen Durchschnittszuwachses direkt auf die Mitte der Periode einzuschätzen, anstatt ein Procent heraus= zurechnen, das die einzelnen Glieder des Bestandes in sehr ver= schiedenartiger Weise und zum Theil gar nicht trifft. Die Berech= nung nach Procenten erhält erst vom Zeitpunkt der Lockerung bezw. Unterbrechung des Kronenschlusses praktische Bedeutung.

Die Form der Darstellung der Resultate der Ertragsregelung — bekannt durch v. Hagen-Donner "Die forstlichen Verhältnisse Preußens"— ist dei dem preußischen Taxationsversahren sehr einsach. Sie hat gegenüber den Plandarstellungen mancher anderen Staaten den Vorzug, daß für jeden einzelnen Bestand auf ein und demselben Blatte die wesentlichsten Momente, die auf den gegenwärtigen Zustand und die zukünstige Bewirthschaftung von Einsluß sind, zur Darstellung gesbracht werden. Die einzelnen Bestandesabtheilungen folgen nach Maßgabe der Distrikte und getrennt nach Schutzbezirken (Blöcken) und event. auch nach Betriedsklassen. Auf die Altersklassentabelle mit 20jährigen Abstufungen, welcher jeder Bestand eingereiht wird, folgt eine Bestandess und Standortsbeschreibung, dann eine Nachsweisung der durch Kluppen oder Schätzung gefundenen Holzmassen, des geschätzen Zuwachses und der in der ersten Periode zu erwartens den Haupt und Vornutzungserträge. Der Eintrag der Holzmassen

geschieht getrennt nach Holzarten. Hieran reiht sich die Uebersicht über die Flächenabnutung in den einzelnen Perioden und, sofern auch die Erträge für alle Perioden berechnet sind, eine ebensolche über die Materialabnutung. Endlich enthält der Betriebsplan noch kurze Notizen über die zukünftige Bewirthschaftung. Am Schluß des Betriebsplanes werden die Flächen der Altersklassen für die einzelnen Holzarten zusammengestellt und ebenso diesenigen der Periodenslächen. Sind verschiedene Betriebsklassen gebildet, so wersen alle Abschlüsse nach diesen getrennt angesertigt. Durch Gegensüberstellung der Altersklassentabelle und der Periodenslächen und deren Vergleichung mit der normalen periodischen Abtriebssläche, welche sich aus der Gesammtsläche der Vetriedsklassen, getheilt durch die Zahl der Perioden, ergiebt, läßt sich die Nachhaltigkeit der Wirthschaft in so klarer und einfacher Weise begründen, wie es besser kaum auf einem anderen Wege möglich sein dürfte.

Wenn die im Boransgegangenen bezüglich der Ertragsregelungsmethoden gemachten Erörterungen richtig sind, so muß die aufgeworsene Frage, ob das in den preußischen Staatsforsten in Anwendung stehende Verfahren einer Aenderung bedürftig erscheine,
entschieden verneint werden. Dasselbe ist vielmehr durchaus zweckmäßig und auch unter den nach manchen Richtungen veränderten
Verhältnissen der neuern Zeit praktisch und genügend. Dagegen
möchten auf der Grundlage des bestehenden Versahrens einige Aenderungen sowohl dieses selbst, als auch der mit ihm in unmittelbarem
Zusammenhang stehenden Verhältnisse wünschenswerth erscheinen. Es
sind dies insbesondere folgende:

1) Die Periodenlänge von 20 Jahren ist unter Verhältnissen, bei denen die natürliche Versüngung die vorherrschende Art der Bestandesbegründung bildet, zu kurz. Es ist der Natur der Sache entsprechend, daß die Periode so lange Gültigkeit hat, als die Zeit beträgt, während welcher Hauungen vorgenommen werden, die auf die Begründung eines neuen Bestandes gerichtet sind. Dieser Zeitraum ist nun aber, wo die natürliche Verzüngung Regel der Bestandessgründung bildet und volle, im Kronenschluß noch nicht gelockerte oder unterbrochene Bestände der ersten Periode überwiesen werden — wie es doch der Fall ist, wenn die Vornutzungen in Beständen zweiter Periode den Hauptnutzungsertrag seiner Masse nach um nicht mehr als

5% schmälern — ein längerer als 20 Jahre, wenigstens bann, wenn die Vortheile, welche sich mit der natürlichen Verjüngung auch hinsichtlich des alten Holzes erreichen lassen, gehörig ausgenutt werden sollen. Dahin gehört vor Allem die Erziehung starker Sorti= mente durch Förderung des Lichtungszuwachses. Um diesen hervorzurufen und gehörig auszunugen, gehört vor Allem Zeit. Bestände, welche ihn anlegen sollen, mussen rechtzeitig vorbereitet und längere Zeit in gelockertem bezw. unterbrochenem Schluß gehalten werden, sonst gelangen sie gerade bann zur Fällung, wenn ber Lichtungszuwachs am wirksamsten ist. Durch eine Verlängerung der Gültigkeitsdauer einer Periode von 20 auf etwa 30 Jahre würde zugleich der schon früher hervorgehobene Mißstand beseitigt, daß Durchforstungen in Beständen der zweiten Periode als Vornutzungen gebucht werden, die nach ihrem Charakter und ihrem Einfluß auf die Masse bes Hauptbestandes als Hauptnutzungen angesehen werden müssen.

- 2) Mit der längeren Periodendauer steht es nicht im Gegensat, es wird im Gegentheil durch dieselbe in noch höherem Grade ersforderlich, daß die Massen und der Zuwachs derjenigen Bestände, welche in ihrem Kronenschluß unterbrochen sind, im Lause der Wirthschaftsperiode wiederholt ausgenommen werden. Wenn zu der Vornahme derartiger Untersuchungen zum Zwecke der Festsetzung des Abnutzungssatzes, wie bereits früher hervorgehoben wurde, auch keine Veranlassung vorliegt, so sind sie doch unerläßlich, um für die Beschandlung der Bestände nach dem Abschluß ihres Höhenwachsthumes, über den Grad und die Wiederholung der Unterbrechung des Kronenschlusses, die Kreisstächensumme, welche zu belassen ist, und die Stammstärken, welche innerhalb gewisser Zeiträume erzogen werden können, Nachweise zu erhalten.
- 3) Auf Grund genauer und öfter wiederholter Massen- und Zuwachsermittelungen der in ihrem Schluß gelockerten oder unterbrochenen Bestände und unter Benutzung der von der Verwaltung zu liesernden Licitationsdurchschnittspreise für die verschiedenen Tax-klassen bezw. Stammstärken wird es am ersten möglich sein, zu einer begründeten Ansicht über die Höhe der Umtriebszeit zu gelangen. Diese wird in den meisten Fällen mehr durch ökonomische als durch andere Bestimmungsgründe bedingt und nuß der Forderung Genüge leisten, daß bei der Hauptnutzung Stammstärken, welche

voraussichtlich am meisten begehrt und am besten bezahlt werden, in thunlichst kurzer Zeit erzogen werden. Die Höhe der Umtriebszeit allein ist hierfür ein völlig ungenügender Faktor.

- 4) Hinsichtlich der Kontrole der auf die Ertragsregelung bezügslichen Materialergebnisse möge bemerkt werden, daß es höchst wünschensswerth erscheint, daß auch die Vornutzungen für die einzelnen Bestandessabtheilungen im Kontrolbuch nachgewiesen werden. Wenn dies auch nicht erforderlich ist, um die Vornutzungen gegen den Etat zu balanzeiren, was am besten nach der Fläche bewirkt wird, so haben die im Wege der Durchsorstung ersolgenden Erträge doch sür die Geschichte der einzelnen Bestände und die Ertragsschätzung anderer eine zu hohe Bedeutung, um lediglich in den alten Nummerbüchern vergraben zu werden.
- 5) Was endlich den Vollzug der Ertragsregelungsarbeiten bestrifft, so dürfte es den Vorzug verdienen, daß dieselben durch ständige Taxationsbehörden, statt, wie es jett der Fall ist, durch vorübergehend ernannte Rommissare ausgeführt bezw. geleitet werden, und daß ihnen eine Taxationsinstruktion, an der es zur Zeit sehlt, zu Grunde gelegt wird, ohne die es kaum möglich ist, eine einheitliche Behandlung des Taxationswesens verwirklicht und willkürliche Auffassungen besseitigt zu sehen.

# Ueber den Mineralstoffgehalt der Buchel und deren Becherhülle.

Von Professor Dr. **A. Hornberger** zu **Münden.** 

Bereits vor einigen Jahren habe ich die Buchel und beren Bechershülle hinsichtlich ihres Gehalts an Mineralstoffen und Stickstoff einer Untersuchung unterworfen, weil es mir von Interesse schien, Anhaltspunkte zur Beurtheilung des Aufwandes an Mineralstoffen 2c., den der Baum in reichen Samenjahren (wie das 1888er) macht, zu gewinnen. Das damals analysirte Material (1888er Ernte) stammte vom Buntsandstein. Die Resultate sind in "Forstl. Blätter" 1889 veröffentlicht.

Inzwischen hatte ich Gelegenheit, auch von anderen Bodenarten stammende Bucheln und Becherhüllen zu sammeln, die ich in gleicher Weise untersuchte, um hierdurch auch darüber Aufschluß zu erhalten, wie weit bei verschiedener Bodenabstammung der genannten Materalien ihre Gewichts- und Gehaltsverhältnisse konstant sind, bezw. wie weit diese durch die Verschiedenheit des Standorts der Mutterbäume modisizirt werden. Das Analysen-Material für diese neueren Untersuchungen stammt vom Muschelkalk und vom Basalt, beides 1890er Ernte. Es können also jetzt die — allerdings zwei verschiedenen Jahrgängen angehörenden — Produkte von drei verschiedenen Boden- arten in Vergleich gestellt werden.

Betreffs der Verarbeitung sei Folgendes bemerkt. Die Becherhüllen wurden, nachdem sie durch Auslesen von fremden Beimengungen und durch rasches Abwaschen von der anhaftenden Erde befreit waren, längere Zeit ausgebreitet liegen gelassen, dann gezählt und ohne Berlust gemahlen, als lufttrocken gewogen und in dicht verschließbare Flaschen gebracht. Dies Material diente dann zur Trockensubstanzbestimmung und zur chemischen Analyse. Mit den Bucheln wurde analog versahren, jedoch wurden dieselben vor dem Mahlen geschält, die tauben ausgesondert, die Schalen einschließlich der Samenhaare für sich behandelt und andererseits die noch von der braunen Samenhaut umkleideten Samen ebenfalls für sich untersucht, um zugleich die Gewichts- und Gehaltsverhältnisse, wie sie zwischen Schale und Samen in gesunden, normalen Früchten bestehen, zu ermitteln. Die gefundenen Werthe konnten dann leicht auch auf die ungeschälten Bucheln übertragen werden.

An den Bucheln vom Buntsandstein sind auch die Beziehungen zwischen Volum, Gewicht und Stückzahl ermittelt worden. 401 g (lufttrocken) gute, normale Bucheln, aus denen 24 g schlechte (taube, faule 2c.) ausgesondert worden waren, zählten 2299 Stück und nahmen mäßig eingerüttelt einen Raum von 1018 ccm ein. An diesen 401 g lufttrockener Buchelsubstanz waren betheiligt die Samen mit 260,3 g, worin 93,46 % = 243,28 g Trockensubstanz, die Schalen mit 140,7 g, worin 88,31 % = 124,25 g Trockensubstanz. \die Schalen mit 140,7 g, worin 88,31 % = 124,25 g Trockensubstanz. \die 260,3 g, trocken 243,28 g wiegend, nahmen mäßig gerüttelt einen

```
1) Daraus ergiebt sich folgende Uebersicht:
    1 kg der lufttr. Bucheln = 2539 ccm = 5733 Stück
       enth. 649,13 g Samen = 606,68 g Trodensubstanz
       und 350,87 g Schalen = 309,85 g
                      zusammen 916,53 g
    1 1 der lufttr. Bucheln = 2258 Stück = 393,8 g
       enth. 255,7 g Samen mit 239,0 g Trockensubstanz
       und 138,2 g Schalen = 122,0 g
                     zusammen 361,0 g
    1000 Stück lufttr. Bucheln = 443 ccm = 174,4 g lufttr.
       enth. 113,2 g Samen mit 105,8 g Trodensubstanz
             61,2 g Schalen = 54,0 g
                      zusammen 159,8 g
    1 kg ber Bucheltrodensubstanz = 6255 Stück
       enth. 661,9 g Samentrodensubstanz
            338,1 g Schalentrodensubstanz.
```

Raum von 450 ccm ein<sup>1</sup>). — 340 Stück ber Cupula vom Buntsandstein wogen lufttrocken 186 g, 1000 Stück also 547 g, worin 91,51° 0 = 500,5 g Trockensubstanz.

Bucheln vom Muschelkalk. Unter 800 Stück, welche luste trocken 161,9 g wogen, befanden sich 49 taube im Gewicht von 4,6 g, welche ausgesondert wurden. Die übrigen 751 Stück entsprechen 157,3 g lusttrocken, enthaltend 108,3 g Samen mit 94,38% = 102,2 g Trockensubstanz, und 49,0 g Schalen mit 89,00% = 43,6 g Trockensubstanz, zusammen 145,8 g Trockensubstanz. Mithin

1 kg der lufttr. Bucheln = 4774 Stück mit 688,5 g Samen = 649,7 g Trockensubstanz 311,5 g Schalen = 277,2 g zusammen 926,9 g z

1000 Stück der lufttr. Bucheln = 209,4 g lufttr.
enth. 144,2 g Samen mit 136,1 g Trockensubstanz
und 65,2 g Schalen = 58,1 g =

zusammen 194,2 g =

- 1 kg der Bucheltrockensubstanz = 5151 Stück enth. 701,0 g Samentrockensubstanz und 299,0 g Schalentrockensubstanz
- 1 kg (lufttr.) der geschälten Bucheln = 6934 Stück = 943,7 g Trockensubstanz.

1 kg Trockensubstanz der geschälten Bucheln = 7348 Stud.

Cupula vom Muschelkalk. 190 Stück wogen lufttrocken 101 g, worin 92,80% = 93,7 g Trockensubstanz. 1000 Stück = 531,6 g lufttr. = 493,2 Trockensubstanz.

Bucheln vom Basalt. Unter 812 Stück befanden sich 152 taube im Gewicht von 11,7 g lufttrocken. Die übrigen 660 Stück wogen 150,5 g lufttrocken und bestanden auß 101 g Samen mit 93,84° o = 94,8 Trockensubstanz und 49,5 g Schalen mit 88,29°/o = 43,7 g Trockensubstanz, zusammen 138,5 g Trockensubstanz. Mithin 1 kg der lufttr. Bucheln = 4385 Stück mit

<sup>1) 1</sup> kg der lufttrodenen, geschälten Bucheln entspricht also 1729 ccm ober 8832 Stüd ober 934,6 g Trodensubstanz.

<sup>1</sup> l = 5109 Stüd = 578,4 g lufttr. = 540,6 g Trodensubstanz. 1000 Stüd = 196 ccm = 113,2 g lufttr. = 105,8 g Trodensubstanz. 1 kg Trodensubstanz = 9450 Stüd.

671,1 g Samen = 629,9 g Trockensubstanz 328,9 g Schalen = 290,4 g zusammen 920,3 g z

1000 Stück der lufttr. Bucheln = 228 g lufttrocken enth. 153 g Samen mit 143,6 g Trockensubstanz und 75 g Schalen = 66,2 g zusammen 209,8 g =

1 kg der Bucheltrockensubstanz = 4765 Stück enth. 684,5 g Samentrockensubstanz und 315,5 g Schalentrockensubstanz

1 kg (lufttrocken) der geschälten Bucheln = 6534 Stück = 938,6 g Trockensubstanz.

1 kg Trockensubstanz der geschälten Bucheln = 6962 Stück. Cupula vom Basalt. 270 Stück wogen lufttrocken 153 g, worin 91,97% = 140,7 g Trockensubstanz.

1000 Stüd = 566,7 g lufttrocken = 521,1 g Trockensubstanz.

Stellen wir die Trockensubstanzwerthe pro 1000 Stück Bucheln zusammen, so erhalten wir folgende Uebersicht:

### 1000 Stuck Bucheln enthalten Gramm:

		Buntsandstein	Muschelkalk	Bajalt
Trodensubstanz	im Ganzen	159,8	194,2	209,8
	in den Samen	105,8	136,1	143,6
\$	= • Schalen	54,0	58,1	66,2
Auf 1 g Schale	en kommen g Samen .	1,96	2,34	2,17

Das Trockengewicht stellt sich also für die Basaltbucheln — mit und ohne Schalen — am größten heraus, für diejenigen vom Muschelkalk etwas kleiner, am kleinsten für die Buntsandsteinbucheln. Die letzteren haben auch das geringste relative (auf das Schalensewicht bezogene) Samengewicht, bei den Muschelkalkbucheln stellt sich das Verhältniß am günstigsten. Unter diesen letzteren fanden sich auch am wenigsten taube. Auf 100 g normaler Bucheln kamen taube (g):

Buntsandstein Muschelkalk Basalt 2,9 7,8

Der größte Procentsatz an tauben Bucheln trat also beim Basalt auf, aber ebendaselhst zeigen die normalen Bucheln die kräftigste Ausbildung, das höchste Trockengewicht. Inwieweit hierin etwa die Höhenlage eine Spezialwirkung ausgeübt haben mag — die Basalt-

bucheln wurden auf dem Hohen Hagen, 508 m hoch, gesammelt —, muß vorerst dahingestellt bleiben.

Auch die Cupula zeigt beim Basalt das höchste Trockensgewicht, doch sind die Unterschiede weniger groß als bei den Samen.

1000 Stück der Cupula enthalten Trockensubstanz

Buntsandstein Muschelkalk Basalt 500,5 493,2 521,1

Die Muschelkalkcupula war also hier am leichtesten. Es sei aber bemerkt, daß dies keineswegs durchgängig der Fall zu sein Ich habe eine andere Probe von Muschelkalkbechern, 1888er Ernte 1), gleichfalls untersucht 2), und hinsichtlich des Trockengewichts ein ganz anderes Resultat erhalten. 1000 Stuck berselben enthielten 614,4 g Trockensubstanz, also bedeutend mehr als die sämmtlichen vorstehend verzeichneten Proben. Sie zeigten auch schon äußerlich sichtbare Unterschiede gegen die mitgesandten Becherhüllen vom Buntsandstein aus demselben Jahre, sie waren größer und meist mit kürzeren Stielen versehen, Eigenthümlichkeiten, welche an den obigen 1890er Muschelkalkbechern nicht zu bemerken waren. Ob beim Sammeln jener 1888er Muschelkalkbecherhüllen vielleicht eine Art Auswahl stattgefunden hat, oder ob die Verschiedenheit der Erntejahrgänge, ob standörtliche ober individuelle Verschiedenheiten der Mutterbäume für die erwähnten Unterschiede verantwortlich zu machen find, muß einstweilen unentschieden bleiben. Man sieht aber baraus, daß in der Generalisirung von Einzeldaten Vorsicht geboten ist.

Die chemischen Analysen wurden nach den bekannten, in meinen früheren Publikationen näher angegebenen Methoden ausgeführt.

In der nachstehenden Tabelle sind die gefundenen Mineralstoffmengen auf Reinasche bezogen zusammengestellt.

(Siehe Tabelle auf folgender Seite.)

Die Betrachtung zunächst der Zahlen unter a) vom Bunts sandstein läßt erkennen, daß die quantitative Zusammensezung der Reinaschen der verschiedenen Objekte sehr verschieden ist. Die Asche der Cupula ist reich an Kali und Kieselsäure, die Asche der

<sup>1)</sup> In den Besit dieser Probe war ich s. B. durch Herrn Forstassessor Schusmacher gelangt.

<sup>2)</sup> Berichtet in Landw. Versuchsstationen Bb. XXXVI 1889. S. 329.

Schalen reich an Kali und Kalk, die der Samen reich an Kali und Phosphorsäure, derart, daß jedes Mal die genannten Mineralstoffe zusammen ungefähr <sup>2</sup>/<sub>8</sub> der ganzen Aschenmenge ausmachen; das Kali ist in der Schalenasche schwächer vertreten als der andere prävalirende Bestandtheil der Schalenasche, der Kalk.

### a) vom Buntjandstein (1888):

	In 100 Theilen der Reinasche der								
	Cupula	   Schalen	Samen	Ungeschälten Bucheln					
Rali	32,09	18,10	36,59	33,58					
Natron	2,26	3,05	0.61	1.01					
Ralf	8,44	45,84	10,78	16,48					
Magnesia	3,38	7,20	10,48	9,94					
Eisenoryd	7,84	2.27	0,80	1,04					
Manganoryduloryd	3,22	9,73	4,57	5,41					
Schwefelfäure (SO <sub>3</sub> )	1,63	3,08	5,56	5,16					
Phosphorfäure (Pg O5)	5,05	3,78	28,30	24,32					
Rieselsäure (Si O.)	34,42	5,71	0,40	1,26					

### b) vom Muschelkalk (1890):

Kali		•	•	•		51,67	14,65	32,77	29,29
Natron		•	•		.	2,53	5,43	1,63	2,35
Halt		•	•		.	22,19	63,53	18,84	27,42
Magnesia		•	•		.	3.71	3,78	10,01	8,82
Fisenoryd		•		•		4,97	2,55	0,68	1,04
Nanganorybulory	<b>b</b> .			•		1,03	3,78	1,31	1,78
Schwefelsäure .		•	•	•		2,79	3,48	6,21	5,70
Phosphorsäure.		•	•	•		7,39	2,09	26,39	21,73
Rieselsäure		•	•	•		4.27	1.86	0.26	0,56

### c) vom Basalt (1890):

Rali	•	•	•	•	• 1	46,68	18,11	32,62	29,87
Natron	•	•	•	•		1,65	1.45	0,80	0,93
Ralt	•	•		•	• 1	16.91	59,34	16,79	24,85
Magnesia				•	.	5,92	6.16	10,25	9,47
Eisenoryd	•	•	•		. 1	3,13	3,08	1.49	1,79
Manganoryduloryd		•	•	•		2,11	3,98	2,19	2,53
Schwefelsäure		•		•	. 1	5,35	3,48	5.26	4,92
Phosphorsäure .	•		·			8,37	4,46	28,39	23,85
Rieselsäure				•	•	7,97	2.73	0.31	0.76

Beim Muschelkalk ist es ähnlich. Kali und Kalk bilden die vorwaltenden Bestandtheile der Schalenasche, Kali und Phosphorsäure die Hauptmasse der Samenasche. Dagegen weicht die Asche der Cupula stark ab, sie enthält nur wenig Kieselsäure aber viel Kalk, und es besteht die Hauptmasse der Asche nicht wie dei der Buntsandsteinzupula aus Kali und Kieselsäure, sondern aus Kali und Kalk (wie bei den Schalen, jedoch überwiegt dei den Schalen der Kalk, bei der Cupula das Kali). Letteres dürfte für die Muschelkalkcupula als seststehend anzusehen sein, denn die oben erwähnte Probe einer solchen vom Jahre 1888, deren Zahlen weiter unten folgen, stimmt hierin ungeachtet mannigsacher sonstiger Abweichungen mit der hier in Rede stehenden überein.

In bemselben Sinne wie beim Muschelkalk weichen beim Basalt die Aschen der verschiedenen Materialien in ihrem Mischungsverhältniß von einander ab. Die Samenasche ist durch hohen Kali= und Phosphorsäuregehalt ausgezeichnet, die Schalenasche hat zu vorwaltenden Bestandtheilen den Kalk und das Kali, worunter jedoch der Kalk dominirt, die Asche der Cupula hat zu vorwaltenden Bestandtheilen gleichfalls das Kali und Kalk, doch tritt hier der Kalk gegen das Kali zurück.

Sieht man nun zu, wie die von den verschiedenen Böden stam= menden gleichnamigen Objekte in der procentischen Zusammensetzung ihrer Aschen übereinstimmen bezw. bifferiren, so wird aus der Tabelle leicht ersichtlich, daß die Unterschiede bei den Samen verhältniß= mäßig gering sind, geringer als bei ben Schalen und den Becherhüllen, ein Resultat, welches mit den Beobachtungen an andersartigen, namentlich landwirthschaftlichen Samen, die in zahlreichen Proben untersucht sind, in vollkommenem Einklang steht und physiologisch wohlbegründet ist in der Nothwendigkeit, den Samen so auszustatten, wie es für seine künftige Bestimmung am zweckmäßigsten ist. Hierzu bedürfen die Samen gewisser, für verschiedene Arten verschiedener, aber für eine und dieselbe Art nur innerhalb ziemlich enger Grenzen schwankender Mengen der einzelnen unentbehrlichen Nährstoffe. Kann diese der Baum nicht aufbringen, so wird er, auch wenn die sonstigen Bedingungen erfüllt sind, keine ober nur in spärlicher Zahl Samen ausbilden fönnen nach Maßgabe der disponiblen quantitäten. Daher zeigen sich die Samen verhältnißmäßig stabil in der Zusammensetzung ihrer Asche und hierin unter allen vege-

tabilischen Stoffen am wenigsten abhängig von den Unterschieden ber Bobenart.

Daß aber auch die Samen bezüglich ihrer Aschenzusammensetzung dem Einfluß eines größeren oder geringeren Reichthums des Bodens an einzelnen Rährstoffen keineswegs gänzlich entzogen sind, ist aus der Tabelle leicht zu ersehen, namentlich wenn man den Kalkgehalt der drei Proben von Samenaschen ins Auge faßt. Die Afche der Samen von dem kalkarmen Buntsandstein enthält weit weniger Kalk als die der Muschelkalkbucheln, auch weniger als die Asche der Basalt= bucheln, dagegen etwas mehr Kali. Im Magnesiagehalt stimmen alle drei Samenaschen völlig überein, im Phosphorsäuregehalt bleibt diejenige vom Muschelkalk etwas hinter den beiden anderen, die hierin wieder völlig gleich sind, zurud. Professor Seubert 1) in Tübingen hat Bucheln (ungeschält) und Becherhüllen des Jahres 1888, die von ausgesprochenem Kalkboden des weißen Jura stammten, analy= sirt, und seine Zahlen für die Zusammensetzung der Asche der Bucheln nähern sich den oben unter Muschelkalk verzeichneten, sie weichen namentlich betreffs der Hauptbestandtheile der Asche in demselben Sinne von meinen Zahlen für Buntfandsteinbucheln ab, wie die von mir für die Muschelkalkbucheln gefundenen, was folgende Zusammenstellung zeigt (Procent ber Reinasche ber ungeschälten Bucheln):

									Buntsandstein	Muschelkalk	Jura (Seubert)
Rali	•	•	•	•	•	•	•	•	33,58	29,29	30,80
Ralf .									16,48	27,42	25,21
Magnesia	•	•		•	•	•	•	•	9,94	<b>8,82</b>	9,22
Phosphors	äu	re	•	•	•	•	•	•	24,32	21,73	21,80

Eine weit größere Veränderlichkeit als bei den Samen giebt sich bei den Schalen und Becherhüllen in der Aschenzusammen= setzung zu erkennen. Entsprechend dem größeren Kalkreichthum des Bajalt= und besonders des Muschelkalkbodens gegenüber dem Bunt= sandsteinboden hat dort eine weit reichlichere Aufnahme und Festleguna von Kalk in den in Rede stehenden Organen stattgefunden als auf dem Buntsandsteinboden, während aus dem letzteren relativ große Mengen Kieselsäure aufgenommen wurden. Deshalb finden wir in den Aschen der Becher und Schalen vom Muschelkalk und vom Basalt relativ viel Kalk, wenig Kieselsäure, in denjenigen vom Buntsandstein viel Kieselsäure und weniger Kalk als in den gleichnamigen Materialien von den beiden anderen Böben. Dies stimmt mit den an der

<sup>1)</sup> Allgem. Forst= und Jagdzeitung 1890. S. 93.

Streu gemachten Beobachtungen überein. Man fand bekanntlich in derselben, wenn sie von kalkreichen Böden stammte, in der Regel viel Kalk und weniger Kieselsäure, in Streu von kalkarmen Böden das gegen viel Kieselsäure und weniger Kalk.

Am veränderlichsten ist die Cupula in ihrer Aschenzusammensetzung, wie folgende llebersicht erkennen läßt. Die Zahlen sind Procente der Reinasche.

	I Bunt=	II Vafalt	III Muse	V Jura			
	sandstein	Dujutt	1888	1890	(Seubert)		
Rali	32,09	46,68	38,87	51,67	26,48		
Natron	2,26	1,65	1,83	2,53	0,87		
Ralf	8,44	16,91	29,04	22,19	18,79		
Magnesia	3,38	5,92	3,59	3.71	2,90		
Eisenoryd	7,84	3,13	4,44	4,97	5,80		
Manganorybuloryb	3,22	2,11	1,21	1,03	3,50		
Schwefelfäure	1,63	5,35	4,56	2,79	1,58		
Phosphorfäure	5,05	8,37	7,29	7,39	4,53		
Rieselfäure	34,42	7,97	10,21	4,27	34,23		

Die Zahlen fast aller Bestandtheile wechseln außerordentlich. Im Ganzen läßt sich sagen, daß die drei Proben vom Basalt und Muschelkalk (in Procenten der Asche) mehr Kali, Kalk (Magnesia), Phosphorsäure, Schweselsäure, weniger Eisen, Mangan und Kieselssäure ausweisen als die Probe vom Buntsandstein, und daß hierdurch die erstgenannten drei Proben (II—IV) ihre Abstammung von besseren Böden deutlich zu erkennen geben. Nicht das Gleiche kann von der Seubert'schen Cupula behauptet werden, da sie hinsichtlich sasker Mineralstosse, mit Ausnahme des Kalks, der Cupula vom Buntsandstein näher steht als den anderen und namentlich auch den großen Rieselsäuregehalt mit der Buntsandsteincupula gemein hat.

Die Aschen der Cupula sind durchschnittlich reicher an Kali, ärmer an Kalk, Magnesia und Phosphorsäure, als die Buchenholzsaschen; sie sind auch ärmer an Kalk und Magnesia als die Asche der Buchenlaubstreu im Durchschnitt, aber weit reicher an Kali als diese; im Phosphorsäuregehalt sind sie durchschnittlich dieser ansnähernd gleich.

Im Folgenden sind die Mengen der Reinasche, der einzelnen Mineralstoffe und des Stickstoffs in Gramm pro Kilogramm Trockensubstanz zusammengestellt.

### a) vom Buntsandstein (1888):

		In 1000 Theilen Trodensubstanz der							
		Cupula	Schalen	Samen	Ungeschälten Bucheln				
Reinasche	•	25,32	15,16	39,90	31,54				
Rali	•	8,11	-2,74	14,60	10,59				
Natron	•	0,57	0.46	0.24	0.32				
Kalk	•	2,13	6.95	4,30	5,20				
Magnesia	•	0,85	1,09	4.18	3,14				
Eisenoryd	•	1.98	0.34	$^{-}$ 0.32	0,33				
Manganorybuloryb		0.82	1.47	1.82	1,71				
Schwefelfaure (SO3)	•	0,41	0.47	2,22	1,63				
Phosphorfäure (P2O5)	•	1,28	0.57	11,29	7,67				
Riefelfaure (Si O2) . "	•	8,70	0,87	0,16	0,40				
Stickstoff	•	3,30	4,93	39,40	27.75				

### b) vom Muschelkalk (1890):

Reinasche	•	•	•	•	•	•	•	.	20,66	21,26	38,26	33,17
Rali	•	•	•	•	•	•	•	•	10,67	3,11	12,54	9,72
Natron .	•	•	•	•	•	•	•	.	0,52	1,15	0,62	0,78
Ralt	•	•	•	•	•	•	•		4,58	13,51	7,21	9,10
Magnesia	•	•	•	•	•	•	•		0,77	0,80	3,83	2,92
Eisenoryd	•	•	•	•	•	•	•		1,03	0,54	0,26	0,34
Manganory	du	lor	yd	•	•		•		0,21	0,80	0,50	0,59
Schwefelfär	ıre	•	•	•	•	•	,		0,58	0,74	2,38	1,89
Phosphorfä		•	•	•	•	•	•		1,51	0,44	10,10	7,21
Rieselsäure	•	•	•	•	•	•	•	.	0,88	0,39	0,10	0,18
Stickstoff .	•	•	•	•	•		•	•	2,90	4,25	35,91	26,44

### c) vom Basalt (1890):

Reinasche	•	•	•	•	•	•	•	.	17,43	18,39	36,17	30,56
Kali		•	•	•	•	•	•	.	8,14	3,33	11,80	9,13
Natron .	•	•	•	•		•	•	.	0.29	0,27	0,29	0,28
Kalk	•	•		•	•	•	•	.	2.95	10,91	6,07	7,60
Magnesia		•	•	•		•	•	.	1,03	1,13	3,71	2,90
Eisenoryd						•	•	.	0.55	0.57	0,54	0.55
Manganoryl	bu	lor	pb	•	•	•	•	.	0,37	0,73	0,79	0.77
Schwefelfau:		•	•	•	•	•	•		0,93	0,64	1,90	1,50
Phosphorfär			•	•	•	•	•	. [	1,46	0,82	10,27	7,29
Rieselsäure	•	•	•	•	•	•	•	.	1,39	0,50	0,11	0,23
Stictitoff		•		•	•	•	•	. 1	4.22	4,27	39,99	28,72

Die verhältnißmäßige Beständigkeit der Samen gegenüber den Schalen und Becherhüllen tritt auch in dieser Tabelle zu Tage. Sos wohl die Aschenmengen als die Quantitäten der Hauptbestandtheile der Aschen sind mit Ausnahme des Kalks bei den drei Proben von Samen nicht sehr verschieden trot der verschiedenen Bodenabstammung. Der Kalk ist in den Samen der kalkreicheren Böden Muschelkalk und Basalt stärker vertreten als in denjenigen vom Buntsandstein, während die letzteren in gleichen Mengen Trockensubstanz mehr Kali, etwas mehr Phosphorsäure und Reinasche ausweisen als die ersteren. In den ungeschälten Bucheln stellen sich die Unterschiede, der im Kalksgehalt ausgenommen, noch geringer. Bei den Buntsandsteinbucheln trifft der höchste Aschen zusammen, so daß die ungeschälten Buntsandsteinbucheln nicht wie die geschälten den übrigen im Aschegehalt voranstehen.

Wesentlich weniger Gesammtmineralstoffe als die Samen entshalten die Schalen und Becherhüllen, zugleich zeigt sich bei diesen eine weit größere Veränderlichkeit der Aschenmenge. Die Becher vom Muschelkalk und besonders die vom Basalt enthalten auf Trockenssubstanz bezogen weniger Mineralstoffe als die vom Buntsandstein; mit den Schalen verhält es sich umgekehrt.

Durchweg ist die Schale viel kalkreicher als die Cupula, die ihrerseits mehr Kali, Phosphorsäure und Rieselsäure enthält als die Schale. Gleichfalls in allen drei Probenreihen bemerkt man bei näherem Zusehen eine eigenthümliche Erscheinung betreffs des relativen Gehaltes der Becher und der Samen an Sisen und an dem diesem verwandten Mangan. Während nämlich in der Cupula das Eisen reichlicher vorhanden ist als das Mangan, ergaben die Schalen ebenso wie die Samen konsequent einen größeren Gehalt an Mangan als an Sisen. Die diesbezüglichen Unterschiede treten in der ersten Jahlentabelle, welche die procentische Zusammensetzung der Reinsaschen angiebt, deutlicher hervor und sind bei den Buntsandsteinsobjekten am größten. Das Gleiche lassen auch die Analysen von Seubert erkennen. Seubert sand (in Procenten der Reinasche):

					in der Cupula	in ben (ungeschälten) Bucheln
Eisenoryd	•	•	•	•	5,80	1,30
Manganorybuloryb					<u> </u>	<b>5,3</b> 8

Daß in dieser llebereinstimmung aller vier Analysenreihen nur ein Zusall vorliegt, ist zwar nicht unmöglich, aber wenig wahrscheinlich.

Ist es aber, wie es den Anschein hat, eine regelmäßige Erscheinung, daß das (im Boden meist auch spärlicher als das Eisen vorhandene) Mangan gerade in den Früchten bezw. Samen der Buche vershältnißmäßig reichlich auftritt und — im Gegensatzu dem Verzhältniß in der Cupula — selbst das als Nährstoff unentbehrliche Sisen an Quantität übertrifft, während doch die Samen weniger als alle übrigen Pflanzentheile einen Ort darstellen, an welchem überschüssige und unnütze Mineralstoffe abgelagert zu werden pflegen, so muß es zweiselhaft erscheinen, ob die bisherige Lehre von der gänzslichen Bedeutungslosigkeit des Mangans für den Pflanzenorganismus in vollem Umfang zu Recht bestehe.

An Stickstoff sind die Becherhüllen am ärmsten, die Samen sind etwa zehn Wal reicher, die Schalen nahezu so arm an Stickstoff wie die Becher. Am meisten Stickstoff weisen die Bucheln und Becherhüllen vom Basalt auf, am wenigsten die vom Muschelkalk.

Vergleicht man den Gehalt der Trockensubstanz der Cupula an Reinasche und Aschenbestandtheilen mit demjenigen im Holz der Buche, so ergibt sich, daß die Cupula (besonders die vom Buntsandstein und vom Muschelkalk) eine größere Menge Asche liefert als das Holz, und daß hierin nur junge Pflanzen (1—4jährige Saatschulspstanzen mit 2,73% Reinasche) und schwächere Aeste junger Buchen (10—20jährige Buche schwächere Aeste 1,87% Reinasche) sie erreichen bezw. übertreffen. Im Kaligehalt stehen selbst diese der Cupula nach. An Phosphorsäure enthalten die Becherhüllen gleichfalls mehr als das Scheitholz und das Knüppelholz, sie werden aber von jungen Bäumchen und dem Reisigholz hierin übertroffen; dasselbe gilt bezüglich des Kalks, jedoch ist schon im Knüppelholz mehr Kalk enthalten als in unserer Cupula vom Buntsandstein, die dagegen weit mehr Kieselsfäure ausweist als alle Holzsortimente.

Ganz anders fällt der Vergleich mit der Buchenlaubstreu aus. Die Cupula enthält in der Trockensubstanz 2—3mal weniger Gesammtmineralstoffe, kaum halb soviel Phosphorsäure, 5—10mal weniger Kalk, aber 3—4mal mehr Kali als die Buchenlaubstreu im Durchschnitt <sup>1</sup>).

<sup>1)</sup> Die Durchschnittszahlen pro 1000 Theile Trockensubstanz der Buchenlaubsstreu sind (Wolff, Aschenanalysen): 54,30 Reinasche, 2,66 Kali, 2,80 Phosphorsäure, 24,60 Kalk.

Der Dünger=Geldwerth der untersuchten Materialen berechnet sich unter Zugrundelegung der bereits früher von mir angenommenen Preise von 0,20 Mt. pro kg Kali, 0,40 Mt. pro kg
Phosphorsäure und 1,00 Mt. pro kg Stickstoff wie folgt (man erhält
den Werth pro 100 kg durch Nultiplikation der Substanzprocentzahlen mit den vorstehenden Werthzahlen und Addition der Produkte):

Cupula:

	Buntsc	indstein	Musd	eltalt	Basalt	
	kg in 100	M	kg in 100	M	kg in 100	M
Rali	0,811	0,1622		0,2134		0,1628
Phosphorsäure	0,330	0,0512 0,330	0,151 0,290	0,0604 0,290	0,146 0,422	0,0584 0,422
Werth pro 100 kg Trodensubstanz		0,54		0,56	   	0,64
mit 15% Wassergehalt		0,46		0,48		0,54

### Schalen:

								Buntsc	andstein	Musd	jeltalt	Bafalt		
	_							kg in 100	M	kg in 100	M	kg in 100	м	
Kali	•	•	•	•	•	•	•	0,274 0,057 0,493	0,0548 0,0228 0,493		0,0622 0,0176 0,425	,	0,0666 0,0328 0,427	
Werth pro 100 mit 15% X		lu	ftti	;. e		sta sta			0,57 0,48		0,50		0,53 0,45	

### Ungeschälte Bucheln:

							_		Buntsandstein		Muschelkalk		<b>Bafalt</b>	
									kg in 100	A	kg in 100	M	kg in 100	1
Rali Phosphorfä Sticktoff	ure	•	•	•	•	•	•	•	1,059 0,767 2,775	0,2118 0,3068 2,775		0,1944 0,2884 2,644		0,1826 0,2916 2,872
Werth pro 100 kg Trodensubstanz lufter. Substanz					3,29		3,13		3,35					
mit 15% Waffergehalt						2,80		2,66		2,85				

Der Düngerwerth der Becherhüllen und Schalen stellt sich also relativ niedrig heraus und nur halb so hoch wie derjenige der Buchen= laubstreu im Durchschnitt, der (unter Zugrundelegung der in der Fußnote auf S. 144 angegebenen Durchschnittszahlen für Kali und Phosphorfäure und eines Stickstoffgehaltes von 1 %) sich auf 1,16 Dik. pro 100 kg Trockensubstanz berechnet. Der niedrige Werth der Becher und Schalen hat seinen Grund in ihrer Stickstoffarmuth, indem der Stickstoffgehalt in erster Linie bestimmend ist für den Geld= werth des Düngers. Am günstigsten stellt sich die Rechnung noch für die Basaltcupula, die etwas stickstoffreicher ist als die übrigen. Der Düngerwerthsunterschied zwischen Cupula und Buchenlaubstreu zu Ungunften der ersteren wird aber dadurch, daß die Cupula wegen ihrer Strukturverhältnisse, ihrer Härte und ihrer Stickstoffarmuth schwerer verwesbar ist, thatsächlich noch etwas größer sein als in den obigen Zahlen sich ausspricht. — Ein 5-6mal größerer Dünger-Geldwerth als für die Cupula berechnet sich für die (ungeschälten) Bucheln, und zwar steht auch darin wieder der Basalt den beiden anderen Böben voran, obwohl die Unterschiede nicht groß sind.

Um einen klaren Ueberblick über die auf den verschiedenen Böden zur Produktion der Früchte aufgewandten Mineralstoff= (und Stick= stoff=) Mengen zu gewähren, sind in der folgenden Zusammenstellung die Gewichtsmengen auf Stückzahl der Materialien berechnet angegeben.

a) vom Buntsanbstein	a)	nom	Bunt	ianb	stein	:
----------------------	----	-----	------	------	-------	---

	In 1000 Stück Becherhüllen sammt deren normale Inhalt von je 2 Bucheln sind enthalten g.						
	In ben Schalen	In ben Samen	In den ungeschält. Bucheln	In ber Cupula	Jm Ganzen		
Reinasche	1,638	8,444	10,082	12,660	22,742		
Kali	0,296	3,090	3,386	4,056	7,442		
Natron	0,050	0.052	0,102	0,286	0,338		
Ralt	0.752	0.910	1,662	1,067	2,729		
Magnesia	0.118	0.884	1,002	0.427	1,429		
Fisenoryd	0.038	0,066	0,104	0,990	1,094		
Ranganoryduloryd	0,160	0,386	0.546	0,408	0.954		
Schwefelsäure (SO3)	0.052	0.470	0.520	0,207	0.727		
Bhosphorfäure (P. Os) .	0,062	2,390	2,452	0.638	3,090		
Kieselsäure (SiO2)	0,092	0,034	0,126	4,350	4,476		
Trodensubstanz	108,08	211,64	319,72	500,50	820,22		
Stickstoff	0,53	8,34	8,87	1,65	10,52		

b) vom Nuschelkalk:

		In 1000 Stück Becherhüllen sammt beren normalem Inhalt von je 2 Bucheln sind enthalten g.								
	In den Schalen	In den Samen	In den ungeschält. Bucheln	In der Cupula	3m Ganzen					
Reinasche	2,470	10,414	12,884	10,189	23,073					
Rali	0,361	3,413	3,774	5,262	9,036					
Natron	0,134	0,169	0,303	0,256	0,559					
Ralt	1,570	1,963	3,533	2,259	5,792					
Magnesia	0,093	1,043	1,136	0,380	1,516					
Eisenoryd	0,063	0,071	0,134	0,508	0,642					
Manganoryduloryd	0,093	0,136	0,229	0,104	0,333					
Schwefelsäure	0,086	0,648	0,734	0,286	1,020					
Phosphorsäure	0,051	2,749	2,800	0,745	3,545					
Rieselsäure	0,045	0,027	0,072	0,434	0,506					
Trodensubstanz	116,2	272,2	388,4	493,2	881,6					
Stickstoff	0,494	9,775	10,269	1,430	11,699					

#### c) vom Basalt:

Reinasche	•	•	•	•	<del></del>	2,435	10,388	12,823	9,083	21,906
Kali	•			•	•	0,441	3,389	3,830	4,242	8,072
Ratron .	•	•	•	•	•	0,036	0,083	0,119	0,151	0,270
Ralt	•	•	•	•	•	1,444	1,743	3,187	1,537	4,724
Magnesia	•	•	•	•	•	0,150	1,065	1,215	0,537	1,752
Eisenoryd	•	•	•	•	•	0,075	0,155	0,230	0,287	0,517
Ranganoryd	u	log	ŋd	•	•	0,097	0,227	0,324	0,193	0,517
Schwefelsäur		•	•	•		0,085	0,546	0,631	0,485	1,116
Bhosphorfäu	ıre		•	•	•	0,109	2,949	3,058	0,761	3,819
Rieselsäure	•	•	•	•	•	0,066	0,032	0,098	0,724	0,822
Erodensubsta	ın	8	•	•	•	132,4	287,2	419,6	521,1	940,7
Stickstoff.	_		•	•	•	0,565	11,485	12,050	2,199	14,249

Aus dieser Tabelle ist zunächst zu ersehen, daß die Schalen vom Basalt und Muschelkalk in gleicher Stückzahl mehr Gesammtmineralstoffe, mehr Kali, Kalk (Schwefelsäure), die vom Basalt auch mehr Phosphorsäure und Magnesia ausweisen, als die vom Buntsandstein, welche letzteren auch das kleinste Trockengewicht besitzen. Aehnlich vershält es sich mit der Cupula, zwar nicht in Bezug auf die Gesammtsaschenmenge, die bei der Buntsteincupula (wegen der Kieselsäure) am größten ist, aber hinsichtlich der wichtigeren Bestandtheile der Asche, indem die Cupula vom Muschelkalk und vom Basalt mehr Kali,

Kalk, Phosphorfäure (Schwefelfäure) und weniger Kieselsäure enthält als eine gleiche Stückzahl berjenigen vom Buntsanbstein.

Bergleicht man ebenso die ungeschälten Bucheln, so sindet man wiederum, daß die Muschelkalk, und die Basaltbuchel pro Stück reicher ist an Kali, Kalk, Magnesia (Schwefelsäure), Phosphorsäure und Gesammtmineralstoffen, als die Buntsandsteinbuchel, serner, daß die ersteren auch mehr Eiweisstoffe und endlich mehr Trockensubstanz enthalten, und daß hinsichtlich fast aller dieser Punkte (Kalkgehalt ausgenommen) die Basaltbuchel die oberste Stelle einnimmt.

Alles in Allem ist somit offenbar die Buchel vom Nuschelkalk und besonders die vom Basalt reicher ausgestattet als die vom Buntsandsstein; man wird deshalb sagen können, daß jene zur Erfüllung ihrer Bestimmung vollkommener vorgerüstet seien, und daß sie auch widerstandsfähiger gegen ungünstige Einslüsse sein werden, als die auf dem ärmeren Boden des Buntsandsteins gewachsenen.

Die Zusammenstellung auf S. 134/36 kann auch dazu dienen, die zur Produktion der Früchte aufgewendeten Mineralstoffmengen mit denjenigen, welche die Holzproduktion erfordert, wenigstens bedingungs= weise zu vergleichen.

In 1 Million Becherhüllen sammt beren normalem Fruchtinhalt von je 2 Bucheln, insgesammt 820 bis 940 kg Trockensubstanz entsprechend, sind 3 bis 3,8 kg Phosphorsäure enthalten, d. i. mehr als in der durchschnittlich pro Jahr und Hektar produzirten 3½ bis 4mal so großen Holzmasse (3160 kg mit 2,87 kg Phos= phorsäure) enthalten ist. Davon würden (verhältnißmäßig genau bei allen drei Böben übereinstimmend) mit der Buchelnlese 4/s wege genommen, während 1/5 mit der Cupula in die Streu resp. in den Boden zurückgelangt. An Kali enthält jene Million 7,4 bis 9 kg, also 11/2 bis 2mal soviel als die gedachte Holzmasse (mit 4,65 kg); davon verbleibt jedoch mehr als die Hälfte mit der Cupula dem Boben bezw. der Streu, und 3,4 bis 3,8 kg werden event. mit den Bucheln fortgenommen. An Ralk finden wir in der Million Becher= hüllen sammt Früchten 2,7 bis 5,8 kg, d. i. nur ca. 1 bis 2 Fünftel derjenigen Menge, die in der pro Jahr und Hektar durchschnittlich erzeugten Holzmasse enthalten ist (14,4 kg); davon werden mit der Buchelnlese etwa 8/5 entfernt. Die Gesammtmineralstoffmenge in der gedachten Million beträgt 22 bis 23 kg, d. i. etwa 3/4 berjenigen ber vorbezeichneten Holzmasse (29,6 kg Reinasche). Davon kommt durch=

schnittlich etwas mehr als die Hälfte (beim Buntsandstein weniger als die Hälfte) auf die Bucheln selbst, während das Uebrige mit der Cupula der Streu anheimfällt.

Angenommen es seien auf der Fläche eines Hettars 1 Million Becherhüllen mit 2 Millionen Bucheln gewachsen — was nebenbei bemerkt nicht so unmöglich ist, als es auf den ersten Blick erscheinen mag, denn ich habe thatsächlich (Oktober 1890 auf dem Hohen Hagen) bei Gelegenheit einer Zählung, die ich vornahm, um nicht ganz ohne Anhalt zu sein, auf einer abgemessenen Bodensläche von 1 Quadratmeter 252 Bucheln gezählt, was pro Hettar sogar 2½ Millionen betragen würde —, so hätte nach vorstehenden Untersuchungen der Baum noch mehr Phosphorsäure für die Früchte und deren Becherhüllen aufgewendet, als er durchschnittlich für das Holz pro Jahr verwendet; an Kali würde sich der Auswand für Früchte und Cupula 1½ dis 2mal so hoch belausen als für das durchschnittlich pro Jahr produzirte Holz.

Betreffs des Ertrags pro Hektar wird es von Interesse sein, hinzuzufügen, daß nach Forstrath Pfizenmayer's 1) Feststellungen 1888 von 1,5 ha eines 80jährigen Stangenholzes 80 Simri, pro Hektar also 53 Simri à 22 l mit pro Liter durchschnittlich 1920 Stück Bucheln geerntet worden sind, was über 2 200 000 Stück pro Hektar ausmacht, und daß gleichwohl auch nachher noch die ganze Fläche sich dicht mit Bucheln übersät zeigte?).

<sup>1)</sup> Allgem. Forst= und Jagdzeitung, Jahrg. 1889, S. 198.

<sup>3)</sup> Pro Heltar Buchenwald würden unter obiger Annahme (2 Millionen Bucheln) 3—400 kg Bucheln (wasserseigebacht) gelesen werden können mit einem Düngerwerth — ohne Anrechnung des Del- und Futterwerthes — von 10 bis 14 Mk. Nach Psizenmayer giebt aber 1 Simri Bucheln (frisch etwa 10 kg wiegend) 1,6 l kalt geschlagenes Del, welches zu 1—1,20 Mk. verkauft wird. Aus dem obigen Buchelnertrag pro Hektar von im Mittel 350 kg (trocken) wären also mindestens 35 × 1,6 = 56 l Del im Werthe von 56 Mk. zu gewinnen. Geben aber schon 10 kg frischer Bucheln 1,6 l Del, und wahrscheinlicher ist Psizenmayer's Angabe so zu verstehen, so haben wir, da 350 kg trocken etwa 470 kg frisch entsprechen, 47 × 1,6 = 75 l = 75 Mk. Die restirenden Delkuchen werden zu 2,50 Mk. pro 50 kg verkauft, was wiederum wenigstens 15 Mk. ausmachen würde. Der wirkliche Futterwerth der Delkuchen aus ungeschälten Bucheln wird aber von Prosessor Bolff zu 4,67 Mk. pro 50 kg berechnet, würde also sür das in Rede stehende Quantum mindestens 28 Mk. betragen. Der Del- und Futterwerth beliefe sich mithin auf 71 bezw. 84 Mk. oder 90 bezw. 103 Mk.

Jebenfalls sind es relativ bebeutende Quantitäten wichtiger mineralischer Nährstoffe, welche in einem reichen Samenjahr vom Baum für die Früchte beschafft werden müssen. Wenn in Folge der Mehrforderung in Samenjahren der Holzzuwachs beeinträchtigt wird, so kann dies nicht befremden. Prof. R. Hartig¹) hat u. a. gefunden, daß in einem Samenjahr (1888) die Jahrringbreite zweier 150jähriger Samenduchen im unteren Baumtheil durchschnittlich auf ¹/s, im oberen Baumtheil auf ¹/s der vorjährigen Breite zurückging, serner daß dabei der Reservestärkevorrath des Baumes auf die Hälfte dis ein Drittel vermindert wird, während in Jahren ohne Samenerzeugung der Reservestoffgehalt des Bauminnern keine wesentzliche Beränderung erleidet, sowie daß der Stickstoffgehalt des Baumes (nach Analysen von Prof. Weber) in einem Samenjahre außersordentlich sinkt.

Wenn beshalb Hartig erklärt, daß unter normalen Verhält= nissen die Ablagerung der Reservestoffe im Bauminnern neben der Aufgabe, zum kleinen Theil im Folgejahre die Neubildung der Triebe und des Jahrringes einzuleiten, vorzugsweise der Aufspeicherung eines Vorrathes zur Ermöglichung der Samenproduktion diene, und daß, wenn dieser Vorrath eine gewisse Höhe erreicht habe, der Baum sich des Ueberschusses entledige durch Eintritt eines Blüthe= und Samenjahres, — so soll hiergegen durchaus nichts ein= gewandt werden. Aber es dürfte nicht überflüssig sein, hinzuzufügen, daß in Anbetracht der relativ großen, zur Samenproduktion erforberlichen Mengen von Mineralstoffen, namentlich von Kali und Phosphorsäure, das Vorhandensein jenes Vorraths von (organischen) Reservestoffen nicht wohl als ganz allein bestimmend für den Ein= tritt der Samenjahre gelten kann, indem offenbar auch diese anorganischen Stoffe in genügender Menge verfügbar sein müssen, wenn Samenproduktion eintreten foll.

Auch wenn der Durchschnittsertrag pro Hektar nur die Hälfte oder ein Drittel jener Quantität erreichte, blieben demnach immer noch ansehnliche Werthe übrig, die in einem reichen Samenjahr der Landwirthschaft zu Gebote stehen.

<sup>1)</sup> Allgem. Forst- und Jagdzeitung, Jahrg. 1889, S. 13.

### Analytische Belege').

	In Proc	
Muschelfalt.	Trocen= substanz	Rein=
Cupula.	100 10000	1 -1-90
2,1479 sufttrodene Substanz gaben 1,9932 Trodensubstanz = 92,80%		
35,4570 lufttr. Subst. = 32,9041 Trockensubstanz gaben 0,9394 Rohasche, worin 0,2072 CO <sub>2</sub> ; 0,0144 C; 0,0381 Sand; also Reinasche 0,6797 =	2,066 0,088	4,27
Aschenlösung I. Hälfte:		
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	0,103 0,151 0,021 0,458 0,077	4,97 7,39 1,03 22,19 3,71
Aschenlösung II. Hälfte:		
0,0278 BaSO <sub>4</sub> = 0,0095 SO <sub>3</sub>	0,058	2,79
0,2779 KCl = 0,1756 K <sub>2</sub> O	1,067 0,052	51,67 2,53
$0.5 \times 0.0037673 = 0.00188365 \text{ N} \dots \dots \dots$	0,290	
Schalen.		
2,3469 lufttrodene Substanz gaben 2,0887 Trodensubstanz = 89,00%		
31,8912 lufttr. Subst. = 28,3832 Trodensubstanz gaben 0,9448 Rohasche, worin 0,3273 CO <sub>2</sub> ; 0,0012 C; 0,0128 Sand, also 0,6035 Reinasche	2,126 0,039	1,86
Aschenlösung I. Hälfte:		
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	0,054 0,044 0,080 1,351 0,080	2,55 2,09 3,78 63,53 3,78
Aschenlösung II. Hälfte:		
0,0307 Ba SO <sub>4</sub> = 0,0105 SO <sub>3</sub>	0,074	3,48
0,0699 KCl = 0,0442 K <sub>2</sub> O	0,311 0,115	14,65 5,43
0,6964 lufttr. Subst. = 0,6198 Trodensubstanz gaben 0,7×0,0037673 = 0,00263711 N.	0,113	0,70

<sup>1)</sup> Die die Buntsandsteinmaterialien betreffenden analytischen Daten sind, weil schon im Forstl. Bl. 1889 mitgetheilt, hier weggelaffen.

		In Proc	
		Trocen- fubstanz	
Samen.			
2,3560 lufttr. Subst. gaben 2,2237 Trockensubst. = 94,3 32,5510 lufttr. Subst. = 30,7216 Trockensubstanz ga 1,2530 Rohasche, worin 0,0608 CO <sub>2</sub> ; 0,0090 0,0079 Sand; also 1,1753 Reinasche	ben	3,8 <b>26</b> 0,010	0,26
Aschenlösung I. Hälfte:			
$0.0076 \text{ FePO}_4 = 0.0040 \text{ Fe}_2\text{O}_3$ . $0.2425 \text{ Mg}_2\text{P}_2\text{O}_7 = 0.1551 \text{ P}_2\text{O}_5$ . $0.0088 \text{ MnS} = 0.0077 \text{ Mn}_8\text{O}_4$ . 0.1107  Ca O. $0.1633 \text{ Mg}_2\text{P}_2\text{O}_7 = 0.0588 \text{ Mg O}$ .	• •	0,026 1,010 0,050 0,721 0,383	0,68 26,39 1,31 18,84 10,01
Aschenlösung II. Hälfte:			
$0.1063 \text{ Ba SO}_4 = 0.0365 \text{ SO}_8 \dots \dots \dots$		0,238	6,21
0,3228 Chloralfalien, woraus 0,9927 Kaliumpl. chl. 0,3048 KCl = 0,1926 $K_2O$	=	1,254	32,77
bleiben 0,0180 NaCl = 0,0096 Na <sub>2</sub> O		0,062	1,63
0,6781 lufttr. Subst. = 0,6400 Trodensubstanz ga 6,1><0,0037673 = 0,02298053 N	ben • •	3,591	<u>.</u>
Bajalt.			
Cupula.			
2,2237 lufttr. Subst. gaben 2,0452 Trodensubst. — 91,9 43,8220 lufttr. Subst. — 40,3031 Trodensubst. ga 1,0540 Rohasche, worin 0,1524 CO <sub>2</sub> ; 0,0115 0,1875 Sand; also 0,7026 Reinasche glichenlösung I. Hälfte:	ben C;	1,7 <b>4</b> 3 0,139	7,97
$0.0207 \text{ FePO}_4 = 0.0110 \text{ Fe}_2 O_3 \dots 0.0459 \text{ Mg}_8 P_2 O_7 = 0.0294 \text{ P}_2 O_5 \dots \dots$	• •	0,055	3,13
$0.0459 \text{ Mg}_{2}P_{2}O_{7} = 0.0294 \text{ P}_{2}O_{5} \dots \dots$	• • أ	0,146 0,037	8,37 2,11
0,0594 CaO	•	0,295	16,91
0.0594  CaO	• •	0,103	5,92
Aschenlösung II. Hälfte:  0,0549 BaSO <sub>4</sub> = 0,0188 SO <sub>8</sub>		0,093	5,35
0,2596 KCl = 0,1640 K <sub>2</sub> O	• •	0,814 0,029	46,68 1,65
0,7283 Infilt. Subje. = 0,8760 Libdenfubitung ge 0,75×0,0037673 = 0,002825475 N		0,422	
2,0472 lufttr. Subst. gaben 1,8074 Trockensubst. = 88,2 33,9992 lufttr. Subst. = 30,0179 Trockensubstanz ga 0,8327 Rohasche, worin 0,2578 CO <sub>2</sub> ; 0,0023 0,0205 Sand; also 0,5521 Reinasche ,	iben	1,839	
ferner 0,0151 SiO <sub>2</sub>	• •	0,050	2,73

		In Proc	
		Trocken= substanz	Rein= asche
	Aschenlösung I. Hälfte:		
0.0161	$FePO_{4} = 0.0085 Fe_{8}O_{8} \dots$	0,057	3,08
0.0193	$Mg_2P_2O_7 = 0.0123 P_2O_5 \dots$	0,082	4,46
0.0125	MnS = 0.0110 Mn3O4	0,073	3,98
0.1638		1,091	59,34
0.0473	$Mg_{2}P_{2}O_{7} = 0.0170 MgO \dots$	0,113	6,16
0,0210	Aschenlösung II. Hälfte:	0,210	i
0.0279	$BaSO_4 = 0.0096 SO_8 \dots$	0,064	3,48
	Chloralkalien, woraus 0,2577 Kaliumpl. chl. =	0,004	0,10
0,000	$0.0791 \text{ KCl} = 0.0500 \text{ K}_2\text{O} \dots$	0,333	18,11
	bleiben 0,0076 NaCl = 0,0040 NacO	0,027	1,45
0.6995	lufttr. Subst. = 0,6176 Trodensubstanz gaben	0,021	2,20
0,000	$0.7 \times 0.0037673 = 0.0026371 \text{ N} \dots$	0,427	
	Samen.	,	
0.000	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		l •
	lufttr. Subst. gaben 1,9017 Trockensubst. = 93,84%		1
30,3610	lufttr. Subst. = 28,4908 Trockensubstanz gaben		i I
	1,1004 Rohasche, worin 0,0566 CO <sub>2</sub> ; 0,0070 C;	9.617	[ ]
	0,0063 Sand; also 1,0305 Reinasche	3,617	0.01
	ferner 0,0032 SiO <sub>2</sub>	0,011	0,31
	Aschenlösung I. Hälfte:		
0,0146	$FePO_4 = 0.0077 Fe_9O_3 \dots$	0,054	1,49
	$Mg_2P_2O_7 = 0.1463 P_2O_5$	1,027	28,39
•	$\underline{MnS} = 0.0113 \ \underline{Mn_8O_4} \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ .$	0,079	2,19
	CaO	0,607	16,79
0,1467	$Mg_{9}P_{9}O_{7} = 0.0528 MgO \dots$	0,371	10,25
	Aschenlösung II. Hälfte:		
0,0789	$BaSO_4 = 9.0271 \ SO_3 \dots \dots$	0,190	5,26
0,2738	Chloralkalien, woraus 0,8664 Kaliumpl. chl. =	•	
•	$0.2660 \text{ KCl} = 0.1681 \text{ K}_2\text{O} \dots$	1,180	32,62
	bleiben $0.0078 \text{ NaCl} = 0.0041 \text{ NacO} \dots$	0,029	0,80
0,7630	lufttr. Subst. = 0,7160 Trockensubstanz gaben	-	
	$7.6 \times 0.0037673 = 0.02863148 \text{ N}$	3,999	

### Die Holzkonservirung.

Von Forstmeister Uth zu Münden.

Dem Bestreben, dem Holze, besonders dem im Freien fortwährend wechselnder Nässe und Trockenheit ausgesetzten, durch künstliche Mittel eine längere Dauer zu geben, begegnet man zwar schon in früherer Zeit, unserem Jahrhundert und namentlich der letzten Hälfte des= selben, dem Zeitalter der Gisenbahnen war es aber vorbehalten, in Würdigung der hohen Wichtigkeit der Angelegenheit mit Hülfe der Wissenschaft und der Erfahrung das alte Problem, wenn auch noch nicht zu lösen, so doch der Lösung nahe zu bringen. Die Wichtigkeit der Erhöhung der Dauer des Holzes tritt nach verschie= denen Seiten hervor. Zunächst in finanzieller Beziehung. schätt z. B. ben jährlichen Erneuerungsbebarf an Schwellenholz für sämmtliche europäische Eisenbahnen auf 25 Millionen Fest= meter (s. Gaper, Forstbenutzung, 7. Auflage, S. 92). Unter ber Annahme einer Ausbeute von 6 Stück Schwellen pro Festmeter und eines Werthes von 3,50 Mark pro Schwelle wird bemnach in jedem Jahre für über eine halbe Milliarde Mark Schwellen= abgenutt. Jedes durch bessere Konservirungsmittel material in der Dauer des Holzes gewonnene Jahr spart also eine solche Summe.

Sodann in wirthschaftlich politischer Beziehung. Wenn auch etwa der vierte Theil der Landessläche Deutschlands mit Wald bestanden ist, so ist unser deutscher Wald doch nicht im Stande, den

Bedarf an Holz, zumal an Eichenholz, zu becken, so daß thatsächlich die Hölzer fremder Länder zur Verwendung gelangen. Bessere Konsfervirungsmittel des Holzes entsprechen also einer relativen Versgrößerung der zu klein gewordenen Waldstächen Deutschlands und verringern die vom Auslande bezogenen Holzmassen.

Endlich in technologischer Beziehung. Es wird z. B. nur bei einer sehr vollkommenen Imprägnirung das in Mittel-Deutschsland häufige, im natürlichen Zustand wenig nutholztüchtige Buchensholz einen Ersatz für das sehlende Eichenholz beim Eisenbahnoberbau bilden können.

Es dürfte daher nicht uninteressant und auch zeitgemäß sein, die Maßregeln, welche zur Konservirung des Holzes bis zur Gegenswart ergriffen wurden, kurz darzustellen.

### Magregeln jur Entfernung bezw. Berminderung bes Saftes.

Die ersten Bestrebungen in dieser Beziehung waren darauf gezichtet, von vornherein eine möglichst geringe Menge Saft im Holze zu haben. Man suchte diesen Zustand dadurch zu erreichen, daß man die Bäume zu einer Zeit fällte, in welcher die Saftbewegung ruht, daß man die gefällten Bäume mit den Zweigen und in der Rinde liegen ließ, daß man die Bäume durch Anhauen ringsum und durch Entzinden auf dem Stamm zum Absterben brachte u. dgl. m.

Ein seit langer Zeit angewandtes Mittel zur Wegschaffung des Saftes ist das Auslaugen des Holzes.

Durch das Einsenken hes Holzes in Wasser wird der Saft zusnächst auf der Obersläche und nach und nach auch aus dem Innern ausgewaschen. Wenn auch fließendes oder sonst bewegtes Wasser — Wellenschlag — rascher auslaugt als stehendes, so ist doch in allen Fällen eine während mindestens mehrerer Monate fortgesetzte Einswirtung des Wassers ersorderlich, um eine vollkommene Auslaugung zu bewirken. Vesser wirkt schon das Auslaugen mit warmem oder kochendem Wasser; es ist jedoch nur im Kleinen und bei Holzstücken von geringem Umfang anwendbar.

Die wirksamste Art des Auslaugens ist die mit Wasserdampf. Der Dampf dringt kräftiger in die Poren des Holzes ein, wirkt auflösender als Wasser und tödtet die Infektionspilze, während eine mechanische Schwächung der Holzsaser nicht zu befürchten ist. Der zum Dämpfen des Holzes dienende Apparat besteht aus einem Kessel zur Erzeugung des Wasserdampses und einem Kasten zum Einlegen des Holzes, welche beide durch ein Rohr verbunden sind. Der Kasten hat unten einen Hahn zum Ablassen der sich sammelnden Feuchtigs keit, sowie oben einen solchen, um erforderlichen Falls Damps abslassen zu können. An jedem Ende hat derselbe eine starke Thür, welche mit Schrauben dicht verschlossen werden kann. Beim Füllen des Kastens werden die Holzstücke auf die schmale Seite gestellt und zwischen jedem Stück ein geringer Zwischenraum gelassen.

Schon während der ersten Stunden, wo man den Dampf nur langsam einströmen läßt, hat das Wasser, welches aus dem in Berührung mit dem Holze abgekühlten Dampf entsteht und aus dem Abzugshahn fließt, einen starken HolzeGeruch und Geschmack. Nach etwa 12 Stunden ist das Holz durchwärmt, die ablaufende Flüssigkeit erscheint trübe und schleimig und der Geruch nimmt an Stärke zu. Die Farbe der ablausenden Flüssigkeit ist nach der Holzart verschieden, bei Sichenholz schwarzblau, bei Buchenholz braunroth, bei Fichten gelb.

Das Auslaugen starker Hölzer ist nach zwei bis drei Tagen beendet und läuft dann die Flüssigkeit klar ab. Das gedämpfte Holz wird hierauf in Trockenkammern künstlich getrocknet. Bei ber Anlage dieser ist besonders darauf Bedacht zu nehmen, daß die Erwärmung nicht zu rasch erfolgt, da das Holz sonst reißt, und daß die Temperatur nicht zu hoch steigt. Die gleichmäßigste Temperatur wird durch Luft oder durch Dampfheizung erzeugt. Bezüglich der Höhe ber Temperatur hält man eine solche von 50° C. für hinreichend. Es kommt nicht so sehr auf djese als darauf an, daß die mit Wasserdampf erfüllte warme Luft rasch abgeführt und durch frische, trockene ersetzt wird. Dieses erreicht man durch Ventilatoren. Mittelst letterer strömt ständig kalte Luft ein, welche unter den am Boden der Trockenkammer liegenden Dampfrohren hinstreichend ge= nügend erwärmt wird, aufsteigt, das aus dem Holze verdunstende Abasser aufnimmt und durch am Dache der Kammer angebrachte Deffnungen abgeführt wird.

Die Trocknung, welche nach Form und Stärke der Hölzer längere oder kürzere Zeit beansprucht, darf niemals bis zur vollsständigen Austreibung des Wassers ausgedehnt werden, wenn das Holz für die mechanische Bearbeitung tauglich bleiben soll, da vollsständig trockenes, gedörrtes Holz brüchig und nicht zu bearbeiten ist.

Als Minimum rechnet man einen Feuchtigkeitsgehalt von  $10^{\circ/\circ}$ . Das gedämpfte und demnächst getrocknete Holz ist durch und durch von dunklerer Farbe als vorher — Siche ist dunkelbraun, Buche hell-braun, Fichte bräunlich=geld, Mahagoni tiefroth —, es ist leichter und beim Anschlagen hell klingend; es ist härter, nimmt in feuchter Luft oder im Wasser weit weniger Feuchtigkeit auf, quillt daher in viel geringerem Maße und unterliegt dem Schwinden und Wersen weniger als das ungedämpfte. In neuerer Zeit wird fast alles im Handswerksbetrieb verwendete Holz, das zur Möbel=, Parquet= und Waggonsfabrikation, zu Böttcher= und Glaserholz u. s. w. verwendete ge= dämpft und künstlich getrocknet. Solches Holz ist, wie der Handswerker sich ausdrückt, "todt", "es arbeitet nicht".

Das Holz verliert an der Luft nur einen Theil seiner Feuchtigsteit; wenn dasselbe aufgespalten oder zerschnitten etwa ein Jahr an der Luft gelegen hat und lufttrocken ist, enthält es wenigstens noch 20% Wasser. Aber auch dem künstlich getrockneten Holz muß, wie schon erwähnt, ein Feuchtigkeitsgehalt von wenigstens 10% erhalten werden, sofern dasselbe zur Bearbeitung tauglich bleiben soll.

Mit dem verbleibenden Wasser bleiben aber auch die in diesem aufgelösten Saftstoffe zurück, und es ist daher eine weitere sehr wichtige Maßregel der Holzkonservirung, diese verbliebenen Saftstoffe unschädlich zu machen. Das kann man auf zweierlei Weise erreichen; man sucht entweder die Bedingungen zu beseitigen, welche das Eintreten der Gährung begünstigen, also Luft und Feuchtigkeit von dem Holze thunlichst abzuhalten, oder auf die Saftstoffe direkt einzu- wirken, dieselben umzuwandeln.

### Mahregeln zur Abhaltung von Luft und Feuchtigkeit.

Auf dem Grundsat, Luft und Feuchtigkeit abzuhalten, beruhen die gemeinhin angewandten Konservirungsmittel des Anstreichens, Deltränkens, Lacirens und Ankohlens.

Von Anstrichen sind die Leimfarben= und die Oelfarben= Anstriche, sowie die wasserabhaltenden Anstriche für große, im Freien stehende Gegenstände zu erwähnen.

Die Leimfarben bestehen aus einem Farbstoff und Leimwasser, welches auf etwa 8 kg Wasser 1 kg Leim aufgelöst enthält. Als Farben dienen Bleiweiß, Kreide, geschlemmter Thon, Oker, Chrom-

gelb, Umbra, Kienruß u. s. w., theils einzeln, theils gemischt. Die Farbe wird auf dem Reibstein mit Wasser feingerieben und mit Leinwasser angerührt. Die Gegenstände werden zunächst grundirt, b. h. dünn mit Leinwasser angerührter Kreide bestrichen, wodurch die Poren des Holzes verstopft werden. Ist dieser Anstrich trocken, so erfolgt das Auftragen der lauwarmen Farbstüssigkeit mit einem weichen Pinsel in langen Zügen nach der Richtung der Holzsafer, welches mehrmals wiederholt wird. Bei den Delfarben dienen als Farbstoffe Bleiweiß, Zinkoryd, Chromgelb, Oker, Umbra, Mennige, Braunstein, Indigo u. s. w. Wan reibt die Farben mit einem Delfirniß zusammen und verdünnt dann später mit demselben Firniß. Die Bereitung der Delssirnisse geschieht durch Kochen eines Deles, gewöhnlich Leinöls mit sauerstoffabgebenden Substanzen — Bleiglätte, Zinkoryd, Braunstein — unter Luftzutritt.

Den fertigen Delfarben setzt man, um sie dünnflüssiger zu machen, Terpentinöl zu. Um zu bewirken, daß die Delfarbe schnell trocknet, setzt man dem zu der Delfarbe benutzten Firniß einen eigens zu diesem Zweck hergestellten Delfirniß hinzu, der unter den Namen Siccativ bekannt ist. Das Verfahren des Anstreichens mit Delfarbe stimmt mit dem mit Leimfarbe überein. Das Grundiren geschieht mit in Delfirniß abgeriebenem Bleiweiß. Das Aufstreichen erfolgt sedoch stets kalt.

Die zu wasserabhaltenden Anstrichen für große, im Freien stehende Gegenstände angewandten Materialien sind sehr verschieden. Es gehört hierher das Sanden, wobei man das Holz mit dickem Leinölfirniß oder starker Delsarbe überzieht, sodann mit seinem scharfen Sand bewirft, nach dem Trocknen den nicht angeklebten Sand abreibt und diese Operation wiederholt. Der Gegenstand erhält hiers durch das Aussehen von Sandstein.

Einen anderen, dem Wetter gut widerstehenden Anstrich erhält man, wenn man Leinölfirniß mit Kalk, Holzasche und feinem Sand mischt. Die Masse wird zweimal aufgetragen, zuerst dünn und dann so dick wie möglich.

Das einfachste und am meisten angewandte Mittel, größere im Freien stehende Holzgegenstände gegen Feuchtigkeit zu schüßen, ist das Theeren.

Man benutt meist Steinkohlentheer, wie er in den Gasfabriken gewonnen wird, dickt ihn durch Kochen ein, bis er in der Kälte eine

zähe Masse bildet, im erwärmten Zustande aber noch vollkommen flüssig ist, und bestreicht mit dem erhitzten Theer den Gegenstand. Der Neberzug erstarrt rasch und bildet gut aufgetragen einen dauershaften Schutz. Ein Zusatz von etwas gebranntem Kalk beim Kochen des Theers beschleunigt das Dickwerden und erhöht den Glanz des Anstrichs; ein allzu reichlicher Zusatz erschwert jedoch das Erstarren beim Erkalten. Der Theer wird meist dreimal aufgetragen, die letzte Schicht bestreut man wohl auch mit feinem Sand.

Zu erwähnen ist noch die sogenannte schwedische Farbe, welche einen im Wetter sehr haltbaren Holzanstrich gibt.

Die Zubereitung berselben ist folgende: 3 kg Colophonium werden in 20 kg Thran durch Erhitzen aufgelöst; daneben werden 10 kg Roggenmehl mit 30 kg kaltem Wasser angerührt und 4 kg Zinkvitriol in 90 kg kochendem Wasser aufgelöst. Zunächst rührt man den Wehlbrei in die heiße Zinkvitriollösung sorgfältig ein und setzt sodann den Thran mit der Colophoniumlösung zu. Zur Färbung braucht man irgend eine Erdfarbe.

In neuerer Zeit wird zum Anstrich von Pfosten, Zäunen und anderem Holzwerk das Carbolineum sehr empfohlen.

Zum Schut bes Holzes gegen Entzündung bedient man sich am häusigsten eines Anstrichs mit Wasserglas. Hierunter versteht man eine Verbindung von Rieselerde mit Kali oder Natron, welche durch Schmelzen von Quarzsand mit Alkalien — Pottasche, Soda — bereitet wird. Es entsteht eine glasartige, im kalten Wasser fast unauflösliche Masse, die nach dem Erkalten gepulvert und allmählich unter Umrühren in kochendes Wasser geschüttet wird, die sich nichts mehr auflöst und die Flüssigkeit wie Sprup ist.

Bei der Benutung gibt man dem Holze, zuerst mit einer verstünnten und dann mit einer stärkeren Lösung, mehrere Anstriche. Der folgende Anstrich erfolgt nicht eher, als der vorausgegangene vollständig getrocknet ist. Das Wasserglas erhält eine größere Brauchsbarkeit als seuerabhaltender Anstrich durch Zusat eines Pulvers aus Thon und Kreide oder aus Knochenasche.

Prof. Councler empfiehlt als feuersicheren Anstrich für Holzwolframsaures Natrium. Man löst etwa 19 kg in 1 hl Wasser auf, sett 2—3 kg phosphorsaures Natrium hinzu und streicht die Flüssigkeit auf.

Bei nicht polirten Arbeiten aus Fichten-, Kiefern-, aber auch Sichen- und Buchenholz, befonders bei Stubendielungen, Verschalungen wird häufig das Deltränken vorgenommen, um das Holz gegen das Eindringen von Feuchtigkeit zu schützen. Die Farbe des Holzes wird hierdurch dunkeler, der Schmutz bleibt weniger haften und ist leichter abzuwaschen. Meist wendet man Leinöl unter Firnißzusat, welches man heiß aufstreicht.

Jum Laciren bebient man sich der Lackstrnisse, d. h. Auflösungen von Harzen — Lacken — in Leinölfirniß, Weingeist ober Terpentinöl. Man unterscheidet demnach, je nachdem das eine ober andere Lösungsmittel für das Harz angewendet wird, Del-, Weingeistund Terpentinöl-Lackstrnisse. Die Lackstrnisse erstarren, dünn aufgetragen und der Luft ausgesetzt, zu glänzenden harten Körpern und sind ein vorzügliches Mittel, Holz gegen das Eindringen von Feuchtigkeit zu schützen.

Für Holzarbeiten benutzt man meist die beiden ersteren, am häufigsten den Dellacksirniß, zu dessen Herstellung vorwiegend Bernstein benutzt wird. Beim Gebrauch vermischt man ihn oft mit Terpentinöl, auch wohl mit Benzin oder Petroleum.

Das Versahren bes Lackirens ist verschieben. Soll einem nicht mit Farbe gestrichenen Holzgegenstande ein Ueberzug gegeben werden, so verwendet man gewöhnlich Weingeistlacksirniß. Das Holz wird zunächst mit heißem Leimwasser getränkt, getrocknet, mit Sand- ober Glaspapier abgerieben und sodann wird der Lacksirniß aufgetragen. Sollen dagegen mit Farbe überzogene Gegenstände gesirnißt werden — das Lackiren im engeren Sinn —, so wird zunächst das glatt gesschlifsene Holz mit heißem Leinölsirniß getränkt und hierauf mehrmals mit einer in Bernsteinsirniß abgeriebenen Grundsarbe gestrichen. Es folgen sodann mehrere Anstriche mit der in Bernsteinsirniß absgeriebenen Hauptsarbe und zuletzt noch mehrere Ueberzüge mit reinem Lacksirniß.

Das Ankohlen besteht in einer oberslächlichen, etwa 2 mm tief eindringenden Verkohlung der Obersläche solcher Hölzer, welche in seuchter Erde Verwendung sinden; man kohlt den in die Erde kommenden Theil von Telegraphenstangen, Weinbergspfählen, Zaunpfosten, Eisenbahnschwellen an.

Die Kohle hat bekanntlich die Eigenschaft, gegen Fäulniß vollskommen widerstandsfähig zu sein; soll das Ankohlen Erfolg haben,

was übrigens von einigen Seiten bezweifelt wird, so müssen die Holzstücke allseitig von einer hinreichend starken Kohlendecke umsgeben sein.

### Mahregeln zur Unichäblichmachung bezw. Umwandlung bes Saftes.

Zur Unschädlichmachung der Saftstoffe bezw. zur Umwandlung derselben kam man auf den Gedanken, in die Zwischenräume der Holzsaser Stoffe zu bringen, welche bewirken sollten, daß eine Gährung des Saftes nicht eintreten, Fäulniß also nicht entstehen könne.

Die antiseptischen Stoffe gehören theils der anorganischen, theils der organischen Natur an und treten in verschiedenen Aggregatzuständen auf.

Als solche mögen genannt werden schweflige Säure, Kohlensorydgas, Kohlensäure, Wasserstoffgas und Ammoniak, Eisens und Kupfervitriol, Zinkvitriol, Quecksilberchlorid, Chlorzink, Soda, Borax, Kochsalz, Bittererde, Glaubersalz und Pottasche, Harze, Theeröl, Holzessig, Karbolsäure, Kreosot, Kohle, Gerbsäure, Gewürze und Spezereien, Kampfer u. s. w.

Die antiseptische Wirkung letzterer Stoffe war schon im Altersthum bekannt, die der Gerbsäure findet auch von Alters her bei der Gerberei ausgedehnte Anwendung.

Von diesen antiseptischen Stoffen nun gehen einige mit den im Holze befindlichen Stoffen chemische Verbindungen ein, wosdurch diese umgewandelt und der Fäulniß unzugänglich gemacht werden, andere scheinen auf den Eiweißstoff des Holzsaftes zu wirken und dadurch schwerer verweslich zu machen. Ein Theil dieser Stoffe hat ferner nicht nur die Eigenschaft, das Eintreten der Gährung und Fäulniß der Saftstoffe zu verhindern, sondern bewirkt auch nach bereits eingetretener Gährung sofortigen Stillstand dersselben. Das Einbringen antiseptischer Stoffe in das Holz — die Holz im prägnirung — übt zweifellos einen sehr günstigen Einssluß auf die Dauer des Holzes aus und wird daher als ein sehr wirksames Mittel zum Schutz besonders dersenigen Hölzer, welche der Feuchtigkeit und Wärme im hohen Grade ausgesetzt sind, wie Eisensbahnschwellen, Telegraphenstangen, Grubenhölzer, angewandt.

Die Wirkung der Imprägnirung würde noch stärker sein, wenn nicht der anatomische Bau des Holzes der gleichmäßigen Durch= Wandener sorftl. Beste. II. bringung Widerstand entgegensetzte, welcher auch durch die stärksten mechanischen Mittel nicht völlig zu überwinden ist. Eine Flüssigkeit kann nämlich nur von den Hirnslächen aus auf den natürlichen Wasserbahnen in das Holz eindringen, von den Seiten her versmag auch der stärkste Druck die Flüssigkeit nur einige Millimeter tief in dasselbe einzupressen.

### Imprägnirungsftoffe.

Unter den zahlreichen antiseptischen Stoffen sind es bis jett hauptsächlich vier, welche sich zur Imprägnirung des Holzes besonders eignen und deshalb eine dauernde und ausgedehnte Verwendung gefunden haben: das Quecksilberchlorid, das Kupfervitriol, das Zinkchlorid und das Theeröl.

Die antiseptische Kraft des Duecksilberchlorids — Sublimat — ist von Alters her bekannt. Die Holztafeln, welche die Maler des Mittelalters zu ihren Gemälden verwandten, sind häusig mit Sublimat getränkt, auch wird dasselbe seit langer Zeit in Naturalienskabineten zum Schutz animalischer und vegetabilischer Gegenstände gegen Wurmfraß, Trockenfäule u. dgl. gebraucht. In Weingeist aufgelöst dient es zum Sinbalsamiren von Leichen. Zur Imprägnirung von Holz wurde es zuerst von Kyan angewandt.

Die fäulniswidrige Eigenschaft des Kupfervitriols ist wohl dadurch zuerst aufgefallen, daß die Dauer der Hölzer in benjenigen Bergwerken, welche Kupfervitriol enthaltende Grubenwasser, sogenannte Cementwaffer, führen, eine außerordentlich hohe ist. Gbenso ist bas Anstreichen von Schiffsbauhölzern mit einer Kupfervitriollösung zum Schutz gegen Fäulniß und gegen den Angriff des Bohrwurms auf vielen französischen Werften schon seit langer Zeit in Gebrauch. An der Braunschweig Sarzburger Gisenbahn beobachtete man schon zu einer Zeit, als man an eine Holzimprägnirung noch nicht bachte, daß die zufällig in Kupferschlacken gebetteten Schwellen sich vor den anderen besonders dauerhaft erwiesen, und man verwandte deshalb die Schlacken, welche neben vielem Schwefel noch 2% und mehr Kupfer enthielten, auf immer größere Entfernungen als Bettungsmaterial. Das zu verwendende Kupfervitriol muß vollkommen neutralisirt, b.h. frei von Säuren und möglichst rein, d. h. ohne Beimischung anderer Metallsalze, namentlich Eisen, sein, da diese sehr nachtheilig wirken und

den Erfolg der Imprägnirung vollständig vereiteln können. Kommt das mit Kupfervitriol imprägnirte Holz z. B. mit metallischem Eisen in Berührung, so wird es an der Berührungsstelle zersetzt und Eisensalz gebildet. Das Rupfervitriol wurde namentlich von Boucherie zur Imprägnirung verwandt

Das Zinkhlorid besitt den beiden genannten Stoffen gegensüber den Vorzug der erheblich größeren Billigkeit; auch wird das mit dem imprägnirten Holz in Berührung gebrachte Eisen nicht angegriffen. Eine in manchen Fällen sehr schätbare Eigenschaft der mit Zinkhlorid imprägnirten Hölzer ist ferner die, daß sie Delfarbensanstriche annehmen, während solche auf den mit Sublimat oder Rupfervitriol imprägnirten nicht haften. Diese Vortheile haben dem Zinkhlorid eine sehr ausgedehnte Verwendung verschafft. Es wurde zuerst von Burnett empsohlen.

Das Theeröl und zwar das schwere Theeröl zum Unterschied von dem leichten, für die Imprägnirung von Holz unbrauchbaren, wird dei der Destillation des Steinkohlentheers gewonnen und ist durch seinen 20 dis 25procentigen Gehalt an Carbolsäure start antisceptisch wirkend. Das Theeröl, zuerst von Bethell angewendet, hat vor den drei genannten Stoffen das voraus, weder slüchtig noch im Wasser löslich zu sein; dagegen steht sein hoher Preis — die Kosten belausen sich auf das Doppelte dis Dreisache des Zinkchlorids — einer allgemeinen Anwendung entgegen. Auch wurde beobachtet, daß die Imprägnirung mit Theeröl das Nadelholz, im Gegensat zu Sichen= und Buchenholz, welches zähe wird, spröde macht. Trozdem gebrauchen verschiedene Bahnverwaltungen das Theeröl als ausschließliches Imprägnirungsmittel, andere verwenden dasselbe in Mischung mit Zinkchlorid — für jede Schwelle 2 kg. —

Die Ermittelung der durchschnittlichen Erfolge der Imprägnirung von Telegraphenstangen aus Fichtenholz mit den verschiedenen Stoffen hat als mittlere Dauer ergeben:

bei	nich	t imprägnirtei	n Stangen .	•	•	6	Jahre
bei	mit	Rupfervitriol	imprägnirten	•	•	12	"
,,	"	Zinkchlorid	"	•	•	18	,,
,,	,,	Theeröl	••	•	•	24	,,

Dabei ist jedoch zu berücksichtigen, daß die Dauer nicht allein von dem Imprägnirungsstoff, sondern namentlich von dem angewandten Imprägnirungsverfahren abhängig ist. Als Imprägnirungsstoffe wurden noch mit mehr ober weniger befriedigendem Erfolg salzsaures Eisenoryd, Kochsalzmutterlauge, Eisenvitriol, rauchende Schwefelsäure, Wasserglas verwandt.

Letteres, sowie noch andere in neuerer Zeit benutte Stoffe dienen nicht zum eigentlichen Imprägniren, sondern man sucht mit ihnen eine Versteinerung des Holzes, nachdem zuvor ein antiseptischer Stoff in dasselbe gebracht worden ist, zu bewirken. Die heiße Wasserglaslösung dringt jedoch sehr schwer ein und bildet nach dem Trocknen keine feste glasartige Masse und einen harten Ueberzug, sondern eine pulverförmige unzusammenhängende, leicht zu beseitigende Masse; außerdem ist der erhebliche Preis des Wasserglases für die allgemeine Anwendung zu kostspielig.

Besseren Erfolg hatten Lösungen von Chlorcalcium und schwefelsaurem Natron (Glaubersat), nach einander imprägnirt. Es bilden sich auf chemischem Wege Chlornatrium (Kochsalz) und schwefelsaurer Kalk (Gyps), von welchen ersteres antiseptisch wirkt, letzteres als seine dichte Masse die Poren ausfüllt und das Holz gleichsam verssteinert.

### Impräguirungsverfahren.

Die gegenwärtig üblichen Verfahren der Imprägnirung von Holz kann man als die durch Tränkung, durch Ascension, durch Filtration und durch Injektion bezeichnen.

Das Tränkungs=—Imbibitions=—Verfahren ist das einfachste. Es beruht darauf, daß die lufttrockenen und fertig bearbeiteten Hölzer einfach in die Auflösung des anzuwendenden Stoffes eingelegt werden.

Bis jett hat sich für dieses Verfahren fast allein das Sublimat bewährt. Von Kyan, dem Erfinder dieses Verfahrens, wurden ursprünglich dreiprocentige Lösungen angewandt, welche später bis auf 0,5procentige zurückgeführt wurden. In Deutschland gelangen gegenswärtig meist 0,66procentige Lösungen zur Verwendung.

Die Dauer des Tränkens richtet sich nach der Holzart und nach der Stärke der Stücke und beträgt für eine gewöhnliche Bahnschwelle mindestens zehn Tage. Ein Kubikmeter lufttrockenes Kiefernholz nimmt etwa 1,25 kg, sehr harzreiches Nadelholz, sowie Eichenholz 1 kg auf. Die getränkten Schwellen werden nachher zwei bis drei

Wochen an der Luft getrocknet. Sie haben sich als sehr widerstands= fähig erwiesen. Gegen die Verallgemeinerung des Verfahrens spricht jedoch besonders die Giftigkeit des Stoffes und die daraus entsprin= genden Gefahren.

Das Ascensions Werfahren wurde durch Boucherie eingesführt. Dieser ließ in der Vegetationszeit die Bäume zum größeren Theil ihres Durchmessers ansägen oder anhauen und mit Kasten umgeben, in welche die Imprägnirungsslüssigkeit gebracht wurde. Lettere wurde wenn auch langsam aufgesogen. Bei dem Ascensionssversahren schlägt die Flüssigkeit — Boucherie brauchte eine Kupfervitriollösung — die von dem Transpirationsstrom benutzten Wege ein und es werden daher vorwiegend nur diesenigen Theile des Holzstörpers imprägnirt, welche das Wasser zu seinem Aufstieg braucht. Das sind die äußersten Jahresringe.

Bei der Eigenschaft der Kupfervitriollösung aber, sehr gut durch die Membranen in die Umgebung zu diffundiren, verbreitet sich diese von der äußeren Bahn auch mehr oder weniger auf die inneren, soweit diese überhaupt noch leitungsfähig sind, sodaß schließlich der ganze Splint von der Flüssigkeit durchtränkt werden kann.

Dagegen ist eine Imprägnirung des Kernholzes bei dem Ascensionsversahren unter allen Umständen ausgeschlossen. Die Flüssigkeit dringt in das Kernholz der Siche von der unteren Hirnssiche aus noch nicht einen Centimeter tief ein.

Die Imprägnirung gelingt nur so lange, als die Bäume ganz frisch sind.

Das Filtrationsversahren — auch hydrostatische Bersfahren genannt — besteht darin, daß die Flüssigkeit nicht mehr durch Bermittelung des natürlichen Saftsteigens, sondern durch hydrostatischen Druck in die Bäume eingeführt wird. Auch dieses Versahren wurde von Boucherie erfunden und ist noch jetzt in Franksreich stark im Gebrauch. Bei ihm sind es ebenfalls die Wasserbahnen des Holzes, welche die Flüssigkeit aufnehmen, nur daß letztere nicht durch diesenigen Kräfte bewegt wird, welche den Saftausstieg im lebenden Holze bewirken, sondern unter Druck durchsließt, außerdem sich durch Imbibition von den Leitungsbahnen aus auf die Umgebung verbreitet. Die zu imprägnirenden Stammtheile bringt man mit der Rinde in etwas geneigter Lage an dem unteren Ende durch ein Rohr

mit einem die Imprägnirungsflüssigkeit enthaltenden Behälter in Verbindung.

Bei dem Filtrationsversahren kam bis jetzt vorwiegend einprocentige Aupfervitriollösung in Anwendung, es versteht sich jedoch von selbst, daß auch jedes andere Metallsalz benutzt werden kann.

Für das Gelingen der Imprägnirung gelten im Wesentlichen ganz dieselben Bedingungen wie für das durch Ascension, nur ist das Verfahren nicht an eine bestimmte Jahreszeit gebunden. Jedoch ist es auch hier wichtig, möglichst frisches Holz zu verwenden und ferner nützlich, vor Beginn der Imprägnirung die Schnittslächen aufzufrischen oder wenn der Block schon längere Zeit gelegen hat, stärkere Scheiben vom unteren und oberen Ende abzuschneiben.

Da, wie schon erwähnt, dieses Verfahren nicht an eine bestimmte Jahreszeit gebunden ist, so steht es frei, die passendste zu wählen. Frostwetter schließt jedoch die Operation aus, da die Wasserbahnen dann durch Eis verstopft sind. Eine möglichst vollkommene Imprägnirung gelingt im Winter bei anhaltend nassem Wetter und einer Temperatur die wenig über Null Grad liegt. Wird die Imprägnirung in der Vegetationszeit vorgenommen, so ist nasses und kühles Wetter günstiger als trockenes und warmes.

Wenn auch der Filtrationsstrom die nämlichen Bahnen im Holze einschlägt, wie der Ascensionsstrom, so ist durch das Filtrationsportersahren doch eine vollkommenere Imprägnirung um deswillen zu ermöglichen, weil mehr Bahnen von dem Filtrationsstrom benutt werden. Während der Ascensionsstrom nur denjenigen Bahnen folgt, welche mehr oder weniger direkt nach den transpirirenden Organen führen, tritt der Filtrationsstrom in alle Bahnen ein, welche noch nicht verschlossen sind. Es werden daher bei den Kernbäumen die gesammten Bahnen des Splintes, bei den Splintbäumen der gesammte Holzkörper imprägnirt werden können. Der ans gewandte Druck befördert ferner die Imbibition von den Leitungsbahnen aus in die Umgebung.

Dagegen ist eine Imprägnirung des Kernholzes auch bei diesem Versahren nicht zu erreichen. Da aber bei Eisenbahnschwellen der nicht imprägnirte Kern oft nach außen kommt, so empsiehlt es sich, wenn derselbe auch durch die antiseptisch wirkenden Kernstoffe bis zu einem gewissen Grad geschützt ist und daher der Imprägnirung nicht so sehr bedarf, um ihn auf lange Zeit gegen Fäulniß

widerstandsfähig zu machen, die Schwelle, nachdem sie durch Druck soweit möglich imprägnirt ist, noch durch Einlegen in die Imprägnirungsstüssigkeit zu tränken. Diese nachträgliche Imprägnirung durch Imbibition vervollständigt auch an den frei gelegten Splinttheilen des Holzes die durch Filtration, da auch im Splint immer einzelne nicht imprägnirte Stellen zurückbleiben.

Die Imprägnirung nach bem Filtrationsverfahren gelingt am vorzüglichsten bei dem mit sehr zahlreichen und zerstreut liegenden Gefäßen versehenen Rothbuchenholz, während sich auf diese Weise das ringporige Eichenholz nur unvollkommen imprägniren läßt. Aber auch bei der Buche können sich, zumal bei dem Impräg= nirungsbetrieb im Großen Stellen vorfinden, welche eines Schutes von außen bedürfen, wenn durch irgend eine zufällige Verstopfung ber Bahnen die Flüssigkeit nicht in diese eindringen konnte. Rern= holzarten imprägnirt man am besten überhaupt nur so lange, als ihnen der Kern noch fehlt. Die Richtung, in welcher die Impräg= nirung vorgenommen wirb, ist für kürzere Hölzer gleichgültig, längere dagegen, insbesondere ganze Schäfte junger Stämme, z. B. Telegraphen= stangen, dürfen nur in der Richtung, welcher der Wasserstrom unter natürlichen Verhältnissen folgt, filtrirt werden, da die Anschlüsse für die Wasserbahnen in der Richtung von der Wurzel zur Krone liegen, die Flüssigkeit daher vielfach rückläufige Bewegung in den Bahnen machen müßte, um von der entgegengesetzten Richtung aus die Anschlüsse zu erreichen.

In Deutschland kommt das Filtrationsverfahren hauptsächlich nur noch bei der Imprägnirung von Ganzhölzern, z. B. von Telegraphenskangen, zur Anwendung, bei welchen nur der imprägnirungsfähige Splint nach Außen gelangt.

Das gegenwärtig am meisten angewandte Verfahren der Imsprägnirung, besonders von Eisenbahnschwellen, ist das durch Insjektion — auch das pneumatische Verfahren genannt —.

Als Injektionsflüssigkeiten werden fast ausschließlich Zinkchlorid, Zinkchlorid mit carbolsäurehaltigem Theeröl gemischt, sowie carbolsfäurehaltiges Theeröl allein benutt. Mit letterem kann nur ganz trockenes Holz imprägnirt werden, jedoch ist auch für die Zinkchloridsimprägnirung zu frisches Holz wenig erwünscht.

Das Injektionsverfahren ist, je nachdem Zinkchlorid bezw. dieses

mit Zusat von carbolfäurehaltigem Theeröl ober letzteres allein ans gewendet wird, ein verschiedenes.

Die Imprägnirung mit Zinkchlorid und mit Zinkchlorid-Theeröl zerfällt in drei Operationen: das Dämpfen, die Herstellung der Luftverdünnung und das Einlassen der Flüssigkeit unter Anwendung der Druckpumpen.

Die Hölzer werden auf eiserne Rollwagen, gewöhnlich ein Zug von 5 Stück zu je 40 Schwellen geladen und in den geräumigen Imprägnirungscylinder eingefahren, worauf dieser luftbicht verschlossen wird. Hierauf wird Dampf eingelassen, sodaß in der ersten halben Stunde eine Temperatur von 112° C. entsteht. Dieser Spannungszustand wird eine weitere halbe Stunde beibehalten. nach der Jahreszeit und dem Zustand der Schwellen dauert das Dämpfen längere ober kürzere Zeit. Komint frisches Holz zur Imprägnirung, so wird die Dauer bes Dämpfens verlängert. Es währt bann überhaupt länger als eine halbe Stunde, bis die nöthige Spannungstemperatur im Cylinder erreicht ist, und muß diese bann wenigstens eine Stunde erhalten bleiben. Bei Beginn der Dampf= einströmung wird behufs Austreibung der im Cylinder befindlichen Luft ein am unteren Ende desfelben angebrachter Verschluß so lange geöffnet, bis Dampf ausströmt. Auch mährend bes Dämpfens wird zum Ablassen der Kondensationswasser dieser Verschluß wiederholt geöffnet.

Nach Ablassen des Dampses stellt man in dem Cylinder eine Luftverdünnung von mindestens 55 Centimeter Quecksilberstand her. Diese Luftverdünnung wird, je nachdem die Hölzer trocken oder frisch sind, eine halbe dis eine ganze Stunde unterhalten. Nach Ablauf dieser Zeit läßt man, während die Luftverdünnung beständig unterhalten wird, dis auf wenigstens 50 °C. erwärmte Chlorzinklösung durch den äußeren Luftdruck in den Cylinder einströmen, dis er gefüllt ist.

Nunmehr wird die Druckpumpe in Thätigkeit gesetzt und ein Ueberdruck von 8 bis 10 Atm. erzeugt. Dieser starke Druck wird wenigstens eine Stunde unterhalten und dann die Flüssigkeit wieder abgelassen.

Die Zinkchloridlösung muß bei 18° C. eine Stärke von 3° Beaume haben. Da die Lösung durch das im Holze vorhandene Wasser verdünnt wird, so muß so lange koncentrirtere Lösung in den Cylinder eingelassen werden, bis die am Sicherheitsventil abssließende Lösung eine Stärke von 3° Beaums eine halbe Stunde lang konstant zeigt. Die imprägnirten Schwellen müssen eine bestimmte Aufnahme der Imprägnirungsmasse ergeben; so muß eine 2,7 m lange Kieferns oder Buchenschwelle 30 kg, eine Sichenschwelle wenigstens 10 kg Imprägnirungsstüssigkeit aufgenommen haben. Die Gewichtszunahme wird durch Wägung ermittelt. Ergiebt sich hierbei ein Nindergewicht von mehr als ½, so wird das ganze Verfahren mit Ausnahme des Dämpfens wiederholt.

Die Imprägnirung mit Chlorzink unter Zusat von karbolsäureshaltigem Theeröl wird ganz in derselben Weise ausgeführt. Der Chlorzinklösung setzt man während des Erwärmens derselben für jede Schwelle etwa 2 kg Steinkohlentheeröl, welches 20 bis 25 % Karbolssäure enthält, hinzu. Die Mischung mit der Zinkhloridlösung wird durch entsprechende Vorrichtungen unter Zuströmen von Dampf aussgeführt.

Die Imprägnirung mit karbolsäurehaltigem Theeröl allein geschieht ohne vorherige Dämpfung, bagegen mit vorheriger Trocknung bes Holzes. Wan unterscheibet baher auch hier brei Operationen, bas Trocknen, die Herstellung der Luftversbünnung und bas Eindrücken des Theeröls.

Die Schwellen werden zunächst durch allmähliche Erwärmung derselben in Trockenösen bis 130°C. getrocknet. Diese Temperatur wird so lange beibehalten, bis keine Wasserdämpse mehr entweichen und die Hölzer gleichmäßig erwärmt sind.

Die getrockneten Hölzer werden im erhitzten Zustand sofort in den Imprägnirungschlinder gefahren, welchen man dann luftdicht verschließt und eine Luftverdünnung von wenigstens 55 cm Queckssilberstand herstellt. Diese Luftverdünnung muß in längstens einer halben Stunde erreicht sein und eine weitere halbe Stunde anhalten. Hierauf wird unter fortdauernder Mitwirkung der Luftpumpe der Cylinder mit dem Theeröl gefüllt, welches man vorher auf 40 bis 60 ° C. erwärmt, und endlich erzeugt man durch die Druckpumpe einen Ueberdruck von wenigstens 8 Atm., den man eine Stunde und nach Bedürfniß auch noch länger anhält.

Die Aufnahme muß für jede Kiefern= und Buchenschwelle von 2,7 m Länge 18 kg, für jede Eichenschwelle 8 kg Theeröl betragen. Die Kontrole erfolgt burch Wägung nach dem Verlassen des Trocken=

ofens und vollendeter Imprägnirung. Wenn mehr als 1/6 der Aufs nahme fehlt, so wird das Verfahren wiederholt.

In neuerer Zeit kommt in der Imprägnirungsanstalt J. Rüttgers Berlin, wohl die bedeutendste Deutschlands, bei der Imprägnirung mit karbolhaltigem Theeröl noch ein anderes Versahren zur Answendung. Das Holz macht in dem Imprägnirungscylinder selbst einen Trocknungsproces durch, indem es im luftverdünnten Raum in einem Bade der Imprägnirungsslüssigkeit einer Temperatur ausgesetzt wird, bei welcher das Wasser der angewandten Lustversdünnung entsprechend siedet und verdampst. Weil die Temperatur wegen des lustverdünnten Raumes eine gegenüber der gewöhnlichen Trockentemperatur viel niedrigere sein kann, so sind nachtheilige Einwirkungen auf die Holzsafer oder gar eine Zerstörung derselben, welche bei dem Trocknen im Trockenosen immerhin zu befürchten sind, ausgeschlossen.

Nachdem die Hölzer in den Cylinder eingefahren sind und dieser luftdicht verschlossen ist, wird derselbe unter Anwendung der Luftpumpe soweit mit Flüssigkeit gefüllt, daß die Hölzer ganz eingetaucht sind und nur ein Raum für die durch die Evacuirung veranlaßte Dampfentwickelung verbleibt. Die Flüssigkeit wird im Kessel durch einen Heizapparat — durch Röhrenschlangen — in der Temperatur gehalten, welche dem Siedepunkt des Wassers bei der gegebenen Lustperdünnung entspricht.

Bei den im Imprägnirungscylinder herzustellenden Luftvers dünnungen würde das Wasser sich schon bei 55 bis 65° C. vers dampfen lassen. Die bei dieser Temperatur aus dem Holzsaft sich ents wickelnden Dämpfe werden durch die Luftpumpe abgeführt und in einem Kondensator verdichtet. Es wird vorher durch Versuch ermittelt, wie viel Wasser das zu imprägnirende Holz abzugeben hat, und man setzt danach das Auspumpen des Cylinders so lange fort, bis sich eine entsprechende Menge Wasser kondensirt hat. Hierauf füllt man den Cylinder mit der Imprägnirungsflüssigkeit vollständig an und giebt einen Ueberdruck von etwa 8 Atm., wenigstens eine Stunde lang.

Dann läßt man die Flüssigkeit ablaufen und nimmt die Hölzer entweder sofort aus dem Kessel oder läßt sie erst darin erkalten, oder man entfernt die Flüssigkeit nicht, sondern läßt die Hölzer in dieser sich erst abkühlen.

Das Verfahren eignet sich für Hölzer in jedem Zustand, besonders aber für frische Hölzer und wird durch dasselbe eine sehr vollkommene Imprägnirung erzielt, ohne daß ein Reißen eintritt.

Auch bei dem Injektionsverfahren vermag die Imprägnirungs= flüssigkeit im Wesentlichen nur die Wasserleitungsbahnen bes Holzes zu benuten. Gin Einpressen von der Hirnfläche aus in bas Kernholz findet nur in ganz unbedeutendem Maße statt, bei der Eiche nur wenige, bei ben Nabelhölzern bis 20 cm hoch. Eine ganz vollständige Imprägnirung läßt sich bei der Rothbuche durch Injektion erreichen, wenn sie kernfrei ist. Darüber, wie weit der sog. rothe Kern der Buche sich imprägniren läßt, gehen die Angaben auseinander. Einige behaupten die Imprägnirungsfähigkeit desselben, wenn auch mit geringerer Aufnahme von Imprägnirungsstoff, andere bagegen sprechen ihm diese Fähigkeit voll= ständig ab. Die Verschiedenheit der Angaben mag dadurch veranlaßt sein, daß der rothe Kern sich in sehr verschiedener Ausbildung zeigt. Die innerhalb des rothen Kernes der Buche liegenden Gefäß= bahnen sind, soweit sie verstopft sind, jedenfalls unwegsam. Die Zahl ber verstopften Gefäße ist im rothen Kern aber eine sehr verschieden große und daher auch die Imprägnirung desselben eine verschieden vollständige.

### Berbefferungsvorichläge jum Injektionsverfahren.

Das Injektionsversahren ist zwar dasjenige, mit welchem bis jett die besten Erfolge erzielt wurden, immerhin aber ist es noch sehr vervollkommnungsfähig, und thatsächlich sind in neuerer Zeit mannigsfaltige Verbesserungsvorschläge gemacht worden.

Hierher gehört zunächst der Vorschlag, auch bei der Injektion mit Zinkchlorid und theerölhaltigem Zinkchlorid das vorherige Dämpfen des Holzes zu unterlassen. Mit dem Dämpfen wird beabsichtigt, die Obersläche des Holzes zu erweichen, und den ausgetretenen Pflanzenschleim, welcher in Verbindung mit fremden Körpern — Sand und Staub — den Eintritt der Flüssigkeit erschwert, ja unmöglich macht, zu entfernen. Wenn nun auch nicht in Abrede zu stellen ist, daß eine Reinigung der Obersläche des Holzes, besonders an den Querschnitten sehr nützlich ist, so ist doch das Dämpfen anderersseits mit großen Nachtheilen verbunden. —

Schon seit längerer Zeit wurde der Nuten bes Dämpfens stark

bezweifelt und ist dasselbe, namentlich in England, vielsach aufgegeben worden. Neuere Untersuchungen, insbesondere die der Prof. Drude und Straßburger haben klargelegt, daß das vorherige Dämpfen nicht nur keinen Nuten gewährt, sondern sowohl die Herstellung der Luftverdünnung als auch das Eindringen der Imprägnirungsstüssigsteit wesentlich erschwert.

Die genannten Forscher kamen unabhängig von einander zu dem Ergebniß, daß das Dämpfen auf die Aufnahme einer größeren Menge Imprägnirungsflüssigkeit hindernd wirkt, sofern die Dämpfung einer erheblichen Wasserverdünnung der Imprägnirungslauge entspricht und daß durch die vorangehende Dämpfung die Evacuirung, das Austreiben der Luft aus dem Innern der Zellen verlangsamt und erschwert, ja illusorisch wird. Beibe Maßregeln sind in ihren Wirkungen geradezu widersprechend, da durch die Dämpfung der Wassergehalt in der Zellmembran erhöht, die wassergetränkte, imbibirte Membran aber bem Evacuiren einen viel bedeutenderen Widerstand entgegensetzt als die trockene. Die nach dem Auspumpen eingepreßte Flüssigkeit wird in bem Holze außer bem burch bas Dämpfen eingeführte Wasser auch noch einen großen Theil Luft vorfinden. Auch werden durch die das Dämpfen begleitende Quellung des Holzes alle zwischen den Zellen entstandenen feinen Risse und Spalten, welche im trockenen Holze die Evacuirung so sehr erleichtern, geschlossen.

Ferner wurde vorgeschlagen, die zu imprägnirenden Hölzer allgemein vorher zu trocknen, da sie sich um so leichter imprägniren lassen, je trockener sie sind, und zwar soll die Trocknung im Impräg= nirungschlinder selbst im luftverdünnten Raume, wie es bei der Im= prägnirung mit Theeröl oben beschrieben wurde, erfolgen. bürfen jedoch die Hölzer nicht ganz von der Imprägnirungsflüssig= keit umgeben sein, während das in ihnen enthaltene Wasser verdampft, da ein vollständiges Untertauchen eine Verstopfung der Enden der Wasserbahnen des Holzes durch die Flüssigkeit zur Folge hat und ein Auspumpen der Luft mehr oder weniger ausschließt, das voll= ständige Untertauchen daher ähnliche Folgen wie das Dämpfen hat. Das Offenhalten der einen Hirnfläche erreicht man dadurch, daß man den Hölzern innerhalb des Cylinders eine aufrechte Stellung giebt und das obere Ende aus der Flüssigkeit hervorragen läßt; es kann dann die Luft frei austreten, während die mit raschem Austrocknen verbundene Entstehung von Rissen verhindert wird. Bei lufttrockenen Huspumpen der Luft und das Trocknen im leeren Cylinder zus nächst bei gewöhnlicher und dann erst bei derjenigen Temperatur, bei welcher der Luftverdünnung entsprechend das im Holz vorhandene Wasser verdampft empsohlen, da die trockene Membran die Luft viel leichter durchläßt, als die feuchte, durch Wasserdampf imbibirte.

Auch bei den, im leeren Imprägnirungscylinder ausgepumpten und getrockneten Hölzern ist es vortheilhaft, wenn sie in aufrechte Lage kommen, da dann die eindringende Flüssigkeit zuerst mit der unteren Hirnsläche in Berührung kommt und nütlich, wenn die untere Hirnsläche frei zugänglich bleibt.

Die sehr nützliche Reinigung der Hirnstäche, welche man wie schon erwähnt durch das Dämpfen beabsichtigte, geschieht am besten durch Erneuerung der Hirnstäche auf einige Millimeter mit scharfem Schnitt.

Beim Austrocknen der Nadelhölzer ist eine besonders starke Luftverdünnung nothwendig, da die Luft aus diesen am schwierigsten entweicht und ein hoher Temperaturgrad vermieden werden muß, das mit das Harz nicht gelöst werde und die Umgebung durchtränkt. Hiernach würde folgendes Imprägnirungsverfahren als das die besten Erfolge versprechende zu empfehlen sein.

Auffrischen der beiden Hirnflächen durch Wegnahme einer wenige Millimeter dicken Holzschicht mit scharfem Schnitt; Einsführen der Hölzer in den Imprägnirungscylinder in aufrechter Lage mit der unteren Hirnfläche, die möglichst zugänglich zu ershalten ist, nach unten gerichtet; Auspumpen der Luft aus dem Holz und Trocknen desselben im luftverdünnten Raum. Hierbei ist zu erwägen, ob es vortheilhaft ist, aus den Hölzern zunächst die Luft bei gewöhnlicher Temperatur auszupumpen und sodann die Temperatur so hoch zu steigern, daß der betreffenden Luftsperdünnung gemäß die Verdampfung des Wassers erfolgt.

Jur Verhinderung des Reißens kann es sich jedoch empfehlen, die Hölzer — besonders Buchenhölzer in einem Bade der Imprägnirungsflüssigkeit auszupumpen und zu trocknen. In diesem Falle dürsen jedoch die Hölzer nicht vollskändig untertauchen, sondern es muß die obere Hirnsläche frei bleiben. Beim Austrocknen der Radelhölzer muß eine skärkere Luftverdünnung vorgenommen werden, als bei den Laubhölzern.

Nach erfolgtem Auspumpen und Austrocknen der Hölzer wird der Cylinder mit der Imprägnirungsflüssigkeit gefüllt und das Auspumpen der Luft hierbei so lange fortgesett, dis der Cylinder vollskändig angefüllt ist. Hierauf kommt ein Ueberdruck von 8 Atm. etwa eine Stunde lang zur Anwendung. Für die Wahl des Imprägnirungsstoffes ist hauptsächlich der Preis desselben maßgebend.

Während der Preis des Sublimats für eine Schwelle durchschnittlich 1 Mark beträgt und die Kosten der Imprägnirung mit Kupfervitriol nach dem hydrostatischen Versahren sich auf 0,95 Mark pro Schwelle stellen, so sind diese nach dem Injektionsversahren mit Zinkchlorid 0,40 Mark, mit Zinkchlorid-Theeröl 0,85 Mark und mit Theeröl 1,30 Mark pro Schwelle. Abgesehen davon, daß, wie schon erwähnt, das Theeröl bei Nadelhölzern nicht zu empfehlen ist, da durch dasselbe das Holz spröde wird, dürste wegen seiner Billigkeit das Zinkchlorid am meisten Verwendung sinden. Zur Imprägnirung des Buchenholzes wird jedoch häusig Zinkchlorid-Theeröl gebraucht.

Schließlich sei noch barauf aufmerksam gemacht, daß bei der großen Vervollkommnung der Holzimprägnirung in neuerer Zeit es in Frage kommen kann, wie weit die Holzkonservirung durch Imprägnirung zu steigern ist, da zuvor schon rein mechanische Einflüsse das Holz zerstören können. Hierunter begreife ich bei den Eisenbahnschwellen die sog. Abderelung d. h. die mechanische Abnuhung an der Schienenauflage und in den Volzenlöchern, hervorgerusen durch Druck und Erschütterung.

Nach den von verschiedenen Eisenbahnverwaltungen angestellten Ermittelungen über die Verwendungsdauer d. h. den Zeitraum des Widerstandes gegen Fäulniß und Abdezelung nicht imprägnirter und imprägnirter Schwellen hat sich eine durchschnittliche Verwendungsbauer ergeben

	J				bei	nich	t in	ıprägnirten ellen	bei imprägnirten Schwellen
aus	Eichenholz	•		•	•	von	15	Jahren	22 Jahren
"	Riefernholz		•	•	•	"	7	,,	14 "
"	Buchenholz	•		•	•	••	3	"	9 "
fodaß	demnach, wä	ähren	<b>b b</b> i	ie V	erw	endu	ngsi	dauer bei	Riefernholz durch
Imprä	gnirung ve	rbo	pp	elt,	, b	ei X	huch	enholz f	ogar verdrei=
facht,	diese bei E	ichen	holz	nu	r et	wa 1	ım	bie Hä	lfte erhöht wird.

Bei Eichenschwellen, zumal bei solchen aus altem, kernigem Holz hergestellten, meist mit geringen Fehlern — Aesten, Klüften, Faulstellen — versehenen, wird es jeden falls in Frage kommen, ob es angezeigt ist, überhaupt zu imprägniren, und war mir die Mittheilung interessant, daß in neuerer Zeit einige Eisenbahndirektionen thatsächlich davon absehen, Eichenschwellen zu imprägniren.

Am meisten wird durch Imprägnirung die Verwendungsdauer des sehr scheerfesten Buchenholzes erhöht, welcher Umstand ganz gewiß für das Fortbestehen unserer Buchenwälder von der größten Wichtigsteit ist.

Die Imprägnirung des Buchenholzes vollzieht sich auch leicht, vollständig und gleichmäßig. Bei Buchen mit dem sich jedenfalls schwellen imprägnirenden rothen Kern muß bei der Herstellung der Schwellen möglichst vermieden werden, diesen an die Außenseite zu bringen; auch ist darauf zu achten, daß das Buchenholz, welches, sich selbst überlassen rasch verdirbt, im geeigneten Zustand zur Imprägnirung gelangt. Daß gut imprägnirtes Buchenholz ein außerzordentlich zähes und dauerhaftes Schwellenmaterial liefert, zeigen die in der forsttechnologischen Sammlung der hiesigen Akademie befindzlichen Probestücke.

# Berichte über forstlich beachtenswerthe naturwissen= schaftliche Arbeiten.

Non

Professor Dr. Dornberger zu Münden.

# Ergebuisse der Beobachtungen an den im Kanton Bern zu forstlichen Zwecken errichteten meteorologischen Stationen.

Von A. Bichotte1).

Die Bernischen Beobachtungen umfassen bereits einen Zeitraum von neunzehn Jahren. Ueber die ersten zwölf Jahre (1869 — 1880) sind seiner Zeit Berichte veröffentlicht worden. Nunmehr soll das gesammte bisherige Material verarbeitet werden. Fertiggestellt sind davon vorerst die Kapitel: Lufttemperatur, Baumtemperatur, Bodenstemperatur. Die bezüglichen Ergebnisse lassen sich wie folgt zussammenfassen.

### A. Lufttemperatur.

- 1. Die Lufttemperatur im Walde ist sowohl im Jahresmittel als in den Monatsmitteln, mit Ausnahme der Wintermonate, niedriger als die entsprechende (3 m über dem Boden) im Freien.
- 2. Der Unterschied ist um 4 Uhr (ungefähr der Zeit des täg= lichen Maximums) größer als um 9 Uhr.
- 3. Die Differenz nimmt mit steigender Temperatur während des Jahres zu, so daß sie, vom Frühling an immer größer werdend, im Hochsommer (Juli) ihr Maximum erreicht, um dann gegen den Herbst hin wieder abzunehmen.
- 4. Im Winter ist die Waldluft fast gleich warm ober uns bedeutend wärmer wie diejenige des freien Landes.
  - 5. Der Fichtenwald bei Bern und der Lärchenwald bei Inter-

<sup>1)</sup> Mittheilungen der Schweizerischen Centralanstalt für das forstliche Berssuchswesen. Herausg. v. A. Bühler. I. Bd. 1. Heft. Zürich 1891. S. Höhr. Ref. in Agrikulturphysik Bd. XIV, S. 462.

laken scheinen auf die Luft stärker abkühlend zu wirken, bezw. dieselbe besser vor Erwärmung zu schützen als der Buchenwald bei Pruntrut.

6. Die Lufttemperatur im Kronenraum ist im Jahresmittel höher als diejenige in 3 m Höhe über dem Boden im Walde, und tiefer als diejenige im Freien. Der Unterschied zwischen ben beiben Lufttemperaturen im Walde (in der Baumkrone und in Brusthöhe) ist jedoch sowohl um 9 Uhr als um 4 Uhr unbedeutend.

### B. Baumtemperatur.

- 7. Die Baumtemperatur in der Baumkrone unterscheidet sich um 9 Uhr sowohl im Jahresmittel als in den einzelnen Monats= mitteln kaum von berjenigen in Brusthöhe.
- 8. Um 4 Uhr sind die Bäume in ihrer Krone im Frühling, Sommer und Herbst wärmer, im Winter fast gleich kalt ober wenig tälter wie in Brufthöhe.
- 9. Den größten Unterschied zwischen ber Temperatur bes Stam= mes und seiner Krone zeigen im Jahresmittel, sowie in den Sommer-Monatsmitteln die Lärchen, dann folgen die Fichten und zulett die Buchen.
- 10. Die Bäume sind mit Ausnahme einiger Wintermonate kälter als die umgebende Luft und kälter als die Luft im Freien.
- 11. Die jährliche Schwankung ber Baumtemperatur ist in Folge der tieferen Maxima kleiner als die der Lufttemperatur.

### C. Bobentemperatur.

- 12. In den Monaten Oktober bis März nimmt die Bodentemperatur nach unten zu, vom April bis September bagegen ab.
- 13. Im Jahresmittel ist von allen untersuchten Bobenschichten die Oberfläche am wärmsten. Nach unten nimmt die Bodentemperatur ab bis zu 0,6 oder 0,9 m Tiefe, von wo sie bis zu 1,2 m Tiefe wieder zu steigen beginnt.
- 14. Zwischen den Beobachtungen um 9 Uhr und um 4 Uhr besteht in den Jahres- und Monatsmitteln nur an der Oberfläche und höchstens (bei Bern) noch in 0,3 m Tiefe ein merklicher Unterschied; die täglichen Temperaturschwankungen dringen also höchstens 0,3 m tief in ben Boben ein.
- 15. Die Zu- bezw. Abnahme der Temperatur an der Oberfläche hält Schritt mit berjenigen der Luft. In den tieferen Schichten Mündener forftl. Befte. II.

trifft sie mehr und mehr verspätet ein, so daß z. B. Maximum und Minimum sich schon bei 0,9 m Tiefe um einen Monat verspäten.

- 16. Die Bobenoberfläche im Freien ist im Sommer wärmer, im Winter kälter als die Luft; im Walde dagegen liegt die Oberflächenstemperatur immer tiefer als die Lufttemperatur.
- 17. Der Waldboden ist in allen untersuchten Tiefenstufen, namentlich aber an der Oberfläche, im Frühling, Sommer und Herbst kälter, im Winter gleich kalt oder unbedeutend wärmer als der Freilandboden.

# Untersuchungen über den Einfluß lebender und todter Bodendeden auf die Bodentemperatur.

Von Prof. Dr. Cbermayer1).

Fünf Gruben von je 4 qm Flächeninhalt und 120 cm Tiefe wurden mit mäßig eingestampfter, vollkommen gleicher, kalkhaltiger humoser Gartenerde gefüllt, und die eine der so erhaltenen Probeslächen mit 8 jährigen Rothbuchen=, die zweite mit 8 jährigen Fichten= pflanzen, die dritte mit einer 5—6 cm mächtigen abgestorbenen Moos=schicht (ohne Pflanzen), die vierte mit angesäetem Gras bedeckt, während die fünfte ohne Bedeckung blieb. Beobachtet wurde regel= mäßig täglich zweimal. Aus den vom Versasser gegebenen Zahlenstabellen, die die Beobachtungen eines Zeitraumes von 5 Jahren (für die Verhältnisse von München) umfassen, seien einige der wesentslichsten auszugsweise hier mitgetheilt (5 jährige Mittel).

Jahres- und Jahreszeitenmittel ber Bobentemperaturen bis 90 cm Tiefe.

	Ober=	15	30	60	90
	fläche				
Jahr (L	ufttempera	tur 7,02°	')		<del></del>
8 jährige Buchenpflanzen	7,89 7,64 9,19 8,37 8,74	7,94 8,84 8,84 7,52	8,55 9,09 10,17 9,09 9,16	9,59 8,94 9,71 9,28 9,59	9,49 9,51 9,62 9,55 9,62
_	·		•	_	
Buchenpflanzen	$ \begin{vmatrix} -0.38 \\ 0.12 \\ 0.15 \\ -0.54 \\ -0.19 \end{vmatrix} $	$egin{bmatrix} 0,61 &   & 0,38 \\ 0,65 &   & 0,65 \\ 0,33 &   & -0.81 \end{bmatrix}$	1,29 2,13 2,62 1,47 1,36	3,41 2,59 2,95 2,57 2,57	3,79 4,00 4,11 4,04 3,85

<sup>1)</sup> Wollny's Agrikulturphysik Bd. XIV, S. 379-399.

							Ober-	15	30	60	90
							fläфе	cm Tiefe			
			8	rū	hlin	<b>g</b> (	Lufttemper	ratur 6,9	7°)		
Buchenpflanzen	•	•	•	•	•		6,79	6,38	5,31	6,07	5,58
Fictenpflanzen	•	•	•	•	•		4,78	4,62	5,92	5,49	5,64
Moos	•	•	•	•	•		7,48	6,04	6,89	5,64	5,54
Rasen	•	•			•	•	6,44	5,89	6,05	5,72	5,50
Unbedectt	•	•	•	•	•	•	6,55	4,41	5,79	5,46	5,19
			0	301	nme	r (	Lufttemper	ratur 16,	<b>54</b> )	. ,	·
Buchenpflanzen		•	•	•	•	•	16,78	17,62	16,50	16,67	16,13
Fichtenpflanzen	•	•			•	•	16,88	16,93	17,60	16.53	16,04
Moos	•	•	•				19,71	18,81	•	17,82	16,28
Rasen	•	•	•				18,53	18,32	18,37	17,27	16,14
Unbebeckt	•	•	•	•	•	•	19,67	17,98	18,93	18,36	16,77
				Dt	Tbft	$(\mathfrak{L}$	ufttempera	tur 7,20	0)	•	,
Buchenpflanzen				•	•		8,27	9.69	10,76	12,53	12,79
Fichtenpflanzen	•	•	•				8,69	9,71	11,04	11,53	12,70
Moos	•		•	•	•		9,63	9,81	11,74	12,39	12,79
Rasen	•		-		•	•	8,54	10,00	10.44	11,84	12,83
Unbedect	•	•	•	•	_		8,75	8,08	10,56	11,80	12,45

### Mittlere Temperaturen der Bodenkrume von 0-60 cm Tiefe.

	Buchen= pflanzen	Fichten= pflanzen	Moos= bede	Rafen	Unbe- dectes Feld	Luft= tempera= tur
Dezember	3,18 0,65 0,13	3,14 0,90 0,13	3,59 1,11 0,06	2,79 0,54 - 0,46	2,26 0,33 0,38	-1,72 $-4,52$ $-1,52$
Binter	1,23	1,30	1,59	0,96	0,74	
März	0,55 0,86 11,01	0,05 4,63 10,89	0,61 7,01 11,92	0,11 6,46 11,51	0,14 5,39 11,41	0,85 7,66 12,39
Frühjahr	6,14	5,19	6,51	6,03	5,55	6,97
Juni	15,34 17,54 17,80	15,23 18,03 17,69	17,22 20,09 19,43	16,41 19,55 18,37	17,00 20,22 18,99	16,20 17,38 16,05
Sommer	16,89	16,98	18,91	18,11	18,74	16,54
September	15,78 9,62 5,53	15,62 9,93 5,39	16,88 10,23 5,56	16,18 9,37 5,06	15,81 9,00 4,59	12,82 6,63 2,16
Perbst	10,31 8,64	10,31 8,51	10,89 9,47	10,20 8,83	9,80 8, <b>70</b>	7,20 7,02

Amplituden und Extreme.

	1	ltemperalur des wärmf	Die absoluten Extreme 1) ber Temperatur			
	Wärmster Monat	Rältester Monat	Mittl.jährl. Amplitude	Maris mum	Mini- mum	Ampli=
	im Boben,	Gesammtm	ittel aller Ti	efen.		<del></del>
8 jährige Buchen . 8 jährige Fichten . Ubgestorbenes Moos Rasen Unbebecktes Felb .	18,35 18,27 19,71 19,38 19,95	0,15 0,21 0,41 0,09 0,15	18,20 18,06 19,30 19,47 20,10	20,16 19,42 22,40 21,92 22,72		21,12 20,20 23,16 23,58 24,90
		in der S	Euft			
	17,38	<b> 4,52</b>	21,90	30,6	<b>— 18,4</b>	49.0

Ein Einfluß ber Bobenbeden auf die Jahreswärme ber Bobentemperatur macht sich bemnach nur bis auf 50 cm Tiefe geltend, und zwar wirken die Bobenbecken je nach ihrer Natur ver-Die Moosbecke erhöht die Bodentemperatur (im Mittel ber Tiefen von 0 bis 60 cm und im Vergleich zum unbedeckten Feld) um etwa 0,7°; durch die Fichtenpflanzen wird sie um etwa 0,25° erniedrigt, während die bezügliche Wirkung des Rasens und der Buchenpflanzen verschwindend gering ist. Sämmtliche Böden bis 60 cm Tiefe waren im Jahresmittel während der 5 Beobachtungs= jahre wärmer als bie Luft, am meisten ber mit Moos bebeckte (2,46°), am wenigsten der unter den Fichtenpflanzen (1,38°). Der Wechsel von warmen und kälteren Jahren bringt im Boben geringere Temperaturänderungen hervor als in der Luft, der Boden wird in kälteren Jahren um geringere Beträge kälter als die Luft, so baß das Plus der Bodenwärme gegenüber der Luftwärme in kalten Jahren größer ist als in warmen.

In 90 cm Tiefe hatte der unbedeckte humusreiche Boden während des hier in Rede stehenden Zeitraums von 1885—89 eine etwas höhere Temperatur als die verschiedenen vom Verfasser 1881—84 beobachteten Mineralböden in gleicher Tiefe, obwohl in der erstzgenannten Periode die Lufttemperatur um 0,4° niedriger war als in den Jahren 1881—84. Verfasser führt dies an als einen Beleg

<sup>1)</sup> Als "Maximum" ist jedesmal das Mittel der fünf einzelnen Jahresmaxima angegeben, welche während der fünf Beobachtungsjahre gefunden wurden. Analog bei "Minimum".

für die wärmeerhöhende Wirkung des Humus in größeren Bobentiesen; in den oberen Schichten macht sich dieselbe jedoch, weil sie von anderweitigen Einflüssen überwogen wird, im Jahresmittel nicht geltend.

Der Einfluß der Bobenbecken erstreckt sich auch in ben einzelnen Jahreszeiten nur auf die Bodenschichten bis zu 60 cm Tiefe. Die mittleren Temperaturen der Bodenkrume bis zu 60 cm Tiefe waren vom Juli (zum Theil vom Juni) bis inkl. Februar höher als die Lufttemperatur, in den Frühjahrsmonaten niedriger. Die Krume des unbedeckten Feldes ist im Winterhalbjahr (Oktober bis inkl. März) wegen der ungehinderten Ausstrahlung kälter, im Sommer dagegen in Folge der direkten Bestrahlung wärmer als die der bedeckten Böben; am geringsten sind die Unterschiede im September und Am meisten werden hohe Bodentemperaturen begünstigt durch eine nicht zu mächtige Schicht von Moos (oder auch eines anderen todten Materials, Laub= und Nadelstreu, Sägemehl, Torf= streu 2c.), denn nicht nur im Winter, sondern auch im Frühjahr und Herbst bleibt unter dem Schut derselben der Wurzelbodenraum be= trächtlich wärmer als im unbedeckten Felde, und auch im Sommer erreicht er beinahe dieselbe Temperatur wie ein Brachfeld. werden durch solche Bedeckung die schädlichen starken Temperatur= wechsel der oberen Bodenschichten vermindert, die Bodenkrume bleibt feuchter und liefert mehr Sickerwasser als ein unbedeckter ober mit Pflanzen bebauter Boben, die Krume verkrustet nicht und ist auch zum Auffrieren weniger geneigt als eine kahle Bodenoberfläche. die Pflanzenkultur in Gärten, auf Saatbeeten 2c. hält deshalb Verfasser eine berartige Bebeckung bes Bobens mit tobten Materialien nur für vortheilhaft.

Bei den Waldpflanzen macht sich im Herbst und Winter ebensfalls eine wärmeerhaltende Eigenschaft geltend, aber sie erschweren vom April bis inkl. September die Erwärmung des Bodens in höherem Maaße als andere Bodendecken, und zwar die Fichtenpflanzen noch mehr als die im Frühjahr noch unbelaubten Buchen. Sie beeinträchtigen dadurch die Thätigkeit der Wurzeln und des Bodens während der Vegetationszeit mehr als die Wiesengräser und andere Kulturpflanzen. — Die mit Wiesengräsern bewachsene Fläche steht bei gleicher Bodenbeschaffenheit dem unbedeckten Boden hinsichtlich der Temperaturen am nächsten; unter der Rasendecke war die Bodenkrume

im Sommer nur um 1° Grad kälter, im Winter um einige Zehntel= grade wärmer als im Brachfelbe.

Die absoluten Maxima und Minima der Bodentemperaturen und die Wärmeschwankungen sind im unbedeckten Boden größer als in den bedeckten Böden. In der Obersläche des nackten Bodens erreichen die Maxima nahezu dieselbe Höhe wie in der Luft, wogegen die absoluten Minima im Boden sehr bedeutend abgeschwächt auftreten. Unter der Moosdecke sind die absoluten Maxima fast ebenso hoch wie im nackten Boden, die Minima aber gehen weniger tief herab, namentslich in den oberen Bodenschichten. Während also die Moosdecke bessonders auf Abschwächung der Minima hinwirkt, werden durch die Waldprücken beide Extreme erheblich abgestumpst; die besäügliche Wirkung der Wiesengräser ist sehr gering.

Die Berminderung der Extreme und der Amplituden der Bodenswärme durch die Bodenbecken beschränkt sich auf die oberen Bodenschichten dis etwa 50 cm Tiese; weiter hinab wird sie unmerklich, da an sich schon von oben nach unten die Aenderungen immer geringer werden. Am größten ist die Schwankung (sowohl die mittlere, das ist die Differenz zwischen den Mitteltemperaturen des kältesten und des wärmsten Monats, als auch die absolute, das ist die Differenz zwischen Maximum und Minimum) im unbedeckten Boden, geringer unter der Rasens und der Moosdecke und noch schwächer im Fichtens und Buchenboden.

### Die hygienische Bedeutung der Waldluft und des Waldbodens.

Von Prof. Dr. Cbermaner1).

Die vielfach verbreitete Meinung, daß die Waldluft in Folge ihres Sauerstoffgehaltes besonders günstig auf die Gesundheit einswirke, ist nach dem Verfasser eine durchaus irrige; denn thatsächlich ist der Sauerstoffgehalt der Waldluft nicht größer als derjenige der Freilandluft. Dies begreift sich leicht, wenn man bedenkt, wie gering die vom Walde gelieferten Sauerstoffmengen im Vergleich zu dem Sauerstofffonsum durch Menschen und Thiere sind; schon durch einen Haushalt von 4 Personen wird nach Rechnung des Verfassers die durch ein ha Wald geleistete Sauerstofflieferung kompensirt.

<sup>1)</sup> Forsch. Agrikulturphysik Bb. XIII, S. 424—475.

Es ist vor allem die größere Reinheit der Waldluft, welche dieser ihre hygienische Bedeutung verleiht. Sie ist frei von Rauch und Ruß, von schädlichen Gasen und Dämpfen und ärmer an Bakterien= keimen wie die Stadtluft. Als weitere Faktoren für die fanitäre Wirkung der Waldluft kommen nach dem Verfasser in Betracht der wohlthätige Schutz gegen die Sonnenhitze sowie gegen starke Winde, insbesondere gegen die nördlichen rauhen und trockenen Winde, welche leicht entzündliche Krankheiten verursachen, die geringeren Temperatur= schwankungen und der größere Dzongehalt. 1)

Was die hygienische Bedeutung des Waldbodens betrifft, so findet Verfasser, daß eine Reihe von Eigenschaften des Waldbodens: der mäßige Feuchtigkeitsgrad der meisten derselben in der Wurzel= region, die durch den Kronenschluß bedingte schwächere und seltenere Benetung der Bobenoberfläche, die geringeren Schwankungen ber Bobenfeuchtigkeit, der weniger schroffe Wechsel von Nässe und Trockenheit in den oberen Schichten, die saure Beschaffenheit und geringe Zersetbarkeit des sogen. Rohhumus, die relative Armuth des Waldhumus an Rährstoffen und die beträchtlich niedrigere Temperatur des beschatteten Waldbodens — den anspruchsvollen und nicht sehr widerstandsfähigen pathogenen Mikroben wenig zusagen. reichen Untersuchungen scheinen pathogene Bakterien, die in gedüngter Acter- oder Gartenerde fast stets oder doch sehr häufig vorkommen, wie Bacillus oedematis maligni, Tetanus (Starrframpf) = Bacillen, Bacillus septicus agrigenus, im Waldboden völlig zu fehlen. Daraus, daß im geschlossenen schattigen Wald unter sonst gleichen Verhältnissen

<sup>1)</sup> Hinter den größeren Dzongehalt der Waldluft ist bis auf Weiteres ein Fragezeichen zu feten, ba nach ben Untersuchungen von Ilogva bas feit Schonbe in allgemein angenommene atmosphärische Dzon zweifelhaft geworben ift. Diese Untersuchungen haben — wenigstens vorerst — ben Schluß ergeben, bag weber Dzon noch Wasserstoffsuperoryd in der Atmosphäre sei, oder "um der Tradition Rechnung zu tragen: wir haben bisher teine zuverlässigen Mittel, mit Sicherheit ihre Anwesenheit in der Luft nachzuweisen"; benn die stets in der Luft enthaltene salpetrige Säure, welche in ähnlicher Weise reagirt wie die genannten Substanzen, kann nicht beseitigt werben, ohne zugleich biese anzugreifen. falpetrige Säure zeigt auch basselbe Berhalten hinsichtlich ihrer Bertheilung und Quantitätsänderungen (es findet sich in der Höhe mehr als unten, am Tage mehr als bei Nacht 2c.), wie man es bisher vom Dzon behauptet hat. Ilosva glaubt beshalb, daß die bisherigen Bestimmungen bes Djons und bes Wafferstoffsuperorybs in der Atmosphäre sich auf salpetrige Säure beziehen. B.

bie organischen Stoffe langsamer verwesen als im wärmeren Ackerboden, und daß Nitrate im Waldboden sehlen, ist zu schließen, daß die Lebensthätigkeit der Verwesungspilze im Walde eine geringere ist als im Ackerboden, und daß im letteren die Spaltpilze günstigere Existenzbedingungen sinden als im Wald. Des Weiteren führt Verfasser für die Immunität des Waldbodens an, daß bei Cholera-, Malaria-, Gelbsieber- und sonstigen Epidemien nicht allein waldreiche Gegenden fast völlig verschont geblieben seien, sondern daß man in vielen Fällen die Epidemien auch direkt durch Anpstanzen von Bäumen mehr oder weniger vollständig habe beseitigen können.

# Ueber den Einfluß des Waldes auf die vom Winde fort= getragenen Mikroorganismen der Luft.

Von A. Serafini und J. Arata 1).

Es handelte sich darum, zu ermitteln, inwieweit die Waldbäume im Stande seien, die durch die Winde fortgeführten Mikroorganismen der atmosphärischen Luft zurückzuhalten und dadurch die Luft zu reinigen, da von verschiedenen Seiten den Wäldern eine zerstörende Wirkung auf Miasmen, in specie auf die Malaria zugeschrieben worden ist. Die Untersuchungen wurden angestellt in einem Wäldchen der Villa Medici, welche auf einem Hügel nördlich von Rom, 45 m von den Mauern entfernt liegt. Dasselbe ist 7000 qm groß, von hohen und niedrigen Bäumen dicht bestanden, seiner Länge nach von einer 3 m breiten, in der Breite von drei schmäleren Alleen durch= zogen. Auf zwei Seiten, Oft und Süd, hat es die Stadt, im Norden ben Garten der Villa selbst und den Monte Pincio, im Westen die Villa Borghese. Die Beobachtungen wurden im Innern des Wäldchens, im Dicicht, 30-40 m vom Rande, und zum Vergleich am Eingang vorgenommen. Die Methobe mar die von Strauß. Man leitete jedesmal 16,5 l Luft in 40 Minuten über Gelatine, die dann auf eine Glasfläche gebracht wurde unter Kühl-Nach 4 Tagen wurden die Kolonien, welche haltung des Apparats. sich auf der Glassläche entwickelt hatten, gezählt und zwar getrennt nach den drei Kategorien: 1) Schimmelpilze, 2) Bakterien, welche die

<sup>1)</sup> Bolletino della R. Academia Medica di Roma Anno XVI, 1889—1890. Fasc. VIII. Roma 1890. — Forsch. Agrifulturphysit Bd. XIV, 176—180.

Gelatine verflüssigen, und 3) Bakterien, welche lettere nicht verflüssigen. Rugleich wurden die meteorologischen Elemente bestimmt.

Aus der von dem Verfasser gegebenen Tabelle, welche die Er= gebnisse der 40 in den Monaten Mai bis Juli ausgeführten Parallel= beobachtungen enthält, ist zu ersehen, daß zwar zuweilen die Zahl der Mikroorganismen im Walde größer war als am Eingang (was sich dadurch erklärt, daß im Walde sich solche bilden können), daß aber in der Mehrzahl der Fälle das Umgekehrte zutraf. Ein einziges Mal erreichten alle drei Kategorien die Mehrzahl im Walde; in den 39 übrigen Fällen waren immer eine oder zwei Kategorien am Eingang bes Walbes zahlreicher als im Innern besselben, und zwar die nicht verflüssigenden Bakterien 28 mal, die verflüssigenden 23, die Schimmelpilze 25 mal. In 8 Fällen erschienen alle brei Kategorien außerhalb bes Waldes zahlreicher als im Innern. Nur breimal hat sich an beiben Dertlickkeiten die gleiche Zahl von Organismen ergeben. Offenbar sind die Ursachen dieser Resultate in der filtrirenden Wirkung des Waldes zu suchen, zumal da dieser selbst eine Quelle für die Mikroorganismen abgibt. Die Verfasser glauben baher zu der Schlußfolgerung berechtigt zu sein, daß die Wälder auf die vom Winde fortgetragenen Organismen eine Art filtrirender Wirkung ausüben. Die Bäume bilden Hindernisse für die von der Luft getragenen Mikroorganismen und brechen die Kraft des Windes, wodurch diese zum Niederfallen gebracht werden. Indeß ist nicht ausgeschlossen, daß die Resultate bem Grade nach anders ausfallen, wenn die Winde stärker und die Wälder ausgebehnter sind, als es hier der Fall war.

# Das Bortommen des Bor im Pflanzeureich und deffen physiologische Bedeutnug.

Bis vor Kurzem war nur in wenigen Pflanzen, wie Fucus vesiculosus und Zostera marina ein Gehalt an Borsäure mit Sicherheit konstatiert. Bei den meisten Pflanzen wurde eine Prüfung auf diese Verbindung unterlassen oder blieb ohne Erfolg. Als dann in verschiebenen (kalifornischen) Weinen Borfäure gefunden wurde, dachte man (da in einer Probe kalifornischer Weinlandserde der gleiche Nachweis nicht gelang) zunächst an behufs Konservirung vorgenommenen Zusatzum Wein; aber es stellte sich bei ben in ber

Folge vorgenommenen Untersuchungen von Weinen der verschiedensten Herkunft, sowie der einzelnen Theile des Weinstocks (Rebholz, Blätter, Traubenstiele, Beeren) unzweifelhaft heraus, daß die Asche und die Produkte von Vitis Borfäure enthalten, und diese Säure einen normalen Bestandtheil des Weines bildet.

Inzwischen sind die Funde von Borsäure in Pflanzenaschen überhaupt immer zahlreicher geworden; sie ist z. B. in der Asche von Buckermustern, Juckerrüben, Kübenblättern, in der Asche von Blättern, Stielen, Holz und Früchten des Pfirsichbaumes u. a. nachgewiesen. Reuerdings hat nun Dr. E. Hotter<sup>1</sup>) (Tharand) die Aschen einer großen Anzahl verschiedener Pflanzenmaterialien<sup>2</sup>) einer genaueren Prüfung unterworsen und in sämmtlichen Proben Borsäure gefunden. Verhältnismäßig reich daran sind die untersuchten Obstbäume, weniger die Beerenfrüchte, und arm an Borsäure erwiesen sich die übrigen Materialien.

Es scheint somit das Bor im Pflanzenkörper keineswegs verseinzelt, sondern in größerer, vielleicht allgemeiner Verbreitung vorzuskommen, und es ist zu vermuthen, daß beim genaueren Prüfen mittelst schärferer Methoden auch Pflanzen, die man bisher für borfrei hielt, sich nur als borarm erweisen werden.

Hors in der Pflanze angestellt (Erbsen- und Maispflanzen in Nährstöfung gezogen, erhielten Borsäure — theils frei, theils in Form von Alkalisalzen — in Mengen von 10, 50, 100, 1000 mg pro Liter). Wie schon a priori aus dem sehr verbreiteten Borkommen des Borsim Pflanzenreich zu schließen, werden aufgenommene sehr kleine Mengen von der Pflanze ohne merkbaren Nachtheil ertragen. Größere Mengen schädigen den Pflanzenorganismus; sie rufen jedoch keine allgemeine Erkrankung der ganzen Pflanze hervor, sondern veranlassen die Zersstörung des Chlorophyllfarbstoffes (Auftreten gebleichter Parthien an den Blättern), somit örtliche Aushebung der Assimilation — und das Absterben der Wurzeln. Mit zunehmendem Gehalt der Nährslösung an Borsäure nimmt die Intensität der Krankheitserscheinungen zu, die Bildung organischer Substanz ab, bei 1 g Borsäure pro Liter

<sup>1)</sup> Landw. Bersuchsstationen Bb. XXXVII, S. 437-458.

<sup>2)</sup> Namentlich Obstfrüchte, Blätter und Zweige von Obstbäumen, Aepfel, Birnen, Kirschen, Zwetschen, Preiselbeeren, Heidelbeeren, Himbeeren, Brombeeren, Hollunderbeeren, Feigen, Apfelsinen, Klee, Wiesenheu, Cigarren u. s. w.

sinkt die produzierte Trockensubstanz auf ein sehr geringes Maß herab. In der Nährlösung mit 1 g freier Borfäure pro Liter war die Erbsen= pflanze nach 11 Tagen vollkommen abgestorben. Die freie Borfäure erweist sich nachtheiliger für ben Pflanzenorganimus, als deren Alkalisalze. Die untere Schädlichkeitsgrenze des Bor ist bei der Koncentration 10 mg pro Liter noch nicht erreicht, jedoch verhalten sich verschiedene Pflanzengattungen einem gleichen Dargebot von Bor gegenüber ver-Die Erbsenpflanze ist z. B. weniger widerstandsfähig als ber Pferdezahnmais. — Die aufgenommene Bormenge stieg und fiel mit dem Borgehalt der dargebotenen Nährlösung. Die Vertheilung bes aufgenommenen Bors ist schließlich eine annähernd gleichmäßige burch alle noch gesunden und schon erkrankten Organe.

# Beiträge zur Physiologie der Holzgewächse.

Von A. Fischer1).

In Verfolg seiner früheren Beobachtung über das Vorkommen eines Kupferoryd reduzirenden Stoffes in den Gefäßen vieler Holz= gewächse stellte Verfasser eingehende Untersuchungen an über das Auftreten der erwähnten Substanz, wobei auch die im Laufe des Jahres eintretenden Wandlungen der Stärke berücksichtigt wurden.

- 1. Der Glykosegehalt des Holzes im Sommer (Juni bis September). Es lassen sich folgende Gruppen unterscheiben:
- a. Gintofereich sind: Alnus glutinosa, Betula alba, Corylus Avellana, Ostrya virginica, Populus tremula, verschiebene Ahorns arten, Cornus sanguinea, Evonymus europaeus, Rhamnus cathartica, Syringa vulgaris, Pirus Achras und Malus, verschiebene Prunus = Arten. Hierher gehören 50% ber untersuchten Laubhölzer.
- b. Ziemlich glykosereich sind: Ailanthus glandulosa, Ligustrum vulgare, Sambucus nigra, Elaeagnus angustifolia.
- c. Glykofearm: Quercus robur, Ulmus campestris, Tamarix pentandra, Aesculus hippocastanum, Tilia grandifolia unb parvifolia, Crataegus monogyna, Sorbus aucuparia, Colutea cruenta, Cytisus Laburnum, Robinia Pseudacacia, Catalpa Kaempferi.

<sup>1)</sup> Pringsheim's Jahrb. f. wissensch. Bot. Bb. XXII, H. 1, S. 173—160. Ref. in Wollny's Agrifulturphysik XIV, S. 134.

d. Olyfosefrei: Fraxinus excelsior, Iuglans regia.

Die Coniferen enthalten gleichfalls viel Glykose in den Tracheiden bes Holzes. Bei allen glykosereichen Hölzern bildet sich nach Behand= lung mit Kupfervitriol und Seignettesalz starker Orydulniederschlag in den Gefäßen, die Holzfasern sind meist glykosefrei. Im Holzund Markstrahlparenchym fehlt gewöhnlich die Reaktion, in der Rinde ist sie meist reichlich vorhanden. Alle diese Beobachtungen gelten zunächst für 3-10jährige Aeste, für ältere bleibt die Frage offen. Das Wurzelholz verhält sich wie das Stammholz. Die untersuchten kleineren Sträucher, Stauden und Kräuter enthielten keine Glykose in ben Gefäßen, Blattstiele und Nerven nur bei einzelnen Pflanzen. Bei Laubhölzern mit glykosereichem Astholz waren die Gefäße der Blatt= stiele glykosefrei. Die neuen Jahrestriebe verhalten sich wie die saftigen Stengel der Kräuter, so lange sie noch krautig sind. verschiedenen Tageszeiten konnte während des Sommers an Aesten eines und desselben Baumes kein Unterschied im Glykosegehalt der Gefäße festgestellt werden.

#### 2. Der Glykosegehalt bes Holzes in ben übrigen Jahreszeiten.

Im Winter ist ebenfalls Glykose in den todten Elementen des Holzes zu sinden; im Sommer glykosearme Hölzer erwiesen sich auch im Winter glykosearm. Für im Sommer glykosereiche Hölzer wurde z. Th. mit Sicherheit Abnahme des Glykosegehalts im Winter nachsewiesen; wahrscheinlich ist dies aber allgemein der Fall, wenn auch oft nicht so erheblich, um mikrochemisch auffällig zu werden. Zusnahme des Glykosegehalts während des Winters wurde dei keinem einzigen Baum beodachtet. — Im Frühjahr, wo die Veränderungen der Reservestosse beginnen, vermehrt sich die Gefäßglykose schon sehrzeitig, wie sich am deutlichsten in der Zusammensehung der Blutungsstäte ausspricht. Die Periode des größten Gehalts dauert von Ansfang April dis Ende Mai. Im Laufe des Sommers tritt keine weitere Zunahme, eher eine Abnahme ein.

## 3. Die Stärke im Stoffwechsel ber Lanbhölzer.

Nach der bisherigen Ansicht bleibt die während des Sommers in den lebenden Zellen des Holzes, der Rinde, des Marks und Knospengrundes aufgespeicherte Stärke unverändert bis zum Frühjahr liegen, um nun erst gelöst und zum Wachsthum verwendet zu werden. Nach neueren, einander theilweise widersprechenden Untersuchungen gehen aber auch im Winter wesentliche Stoffwandlungen vor sich, zu deren Aufklärung Verfasser Verschiedenes beiträgt. Man hat acht Phasen zu unterscheiben:

- 1. Das Stärkemaximum im Herbst, vom Blattfall bis Ende Oktober oder Anfang November.
- 2. Die Stärkelösung im Herbst, Ende Oktober bis Ende November.
- 3. Das Stärkeminimum im Winter, Dezember bis Februar.
- 4. Die Stärkeregeneration im Frühjahr, Anfang März bis Anfang April.
- 5. Das Stärkemazimum im Frühjahr, April.
- 6. Die Stärkelösung im Frühjahr, Anfang Mai.
- 7. Das Stärkeminimum im Frühjahr, Mitte bis Enbe Mai.
- 8. Die Stärkespeicherung im Sommer, Ende Mai bis zum Laubfall. Man hat unter den Laubhölzern Stärkebäume und Fettbäume zu unterscheiben (auch die Coniferen gehören zu den Fett= bäumen). Bei den Stärkebäumen bleibt die Reservestärke in Holz und Mark vom Herbst bis zum Mai unverändert, abgesehen von sehr geringen Schwankungen; nur die Rindenstärke wird im Spätherbst gelöst und erscheint im Frühjahr wieder. Zu den Stärkebäumen gehören die meisten, besonders alle hartholzigen Laubhölzer. Fettbäumen treffen die Veränderungen im Winter und Frühjahr die Stärke in Mark, Holz und Rinde, welche entweder vollständig oder bis auf kleine Reste umgewandelt wird. Hierher gehören besonders die Weichhölzer. Bei den Fettbäumen verwandelt sich die Stärke in fettes Del, ein Theil in der Rinde auch in Glykose. Bei den Stärkebäumen entsteht wenig Fett, neben der Glykose vielleicht noch ein unbekannter Körper. Zur Zeit des Winterminimums bilden Aeste, Rindenstücke und selbst mikroskopische Schnitte in der Wärme in kurzer Zeit Stärke, um so schneller, je höher die Temperatur ist. Bei ben Fettbäumen erfolgt die Regeneration in der Markgrenze, im Holz und in der Rinde, bei ben Stärkebäumen nur in der Rinde. Das Material, aus welchem die erste neue Stärke entsteht, ist Gly= tose, und zwar ist dieselbe schon in den Zellen enthalten, in welchen bie Regeneration erfolgt. Die Stärkelösung im Herbst wie bie Regeneration im Frühjahr ist nicht allein von der Temperatur abhängig, sondern beruht auf einer erblichen Periodicität gewisser Gigenschaften bes Protoplasmas. Die Stärkeregeneration erfolgt auch im Dunkeln,

unterbleibt aber im sauerstofffreien Raume. Auch in den Knospen der Bäume finden im Winter wichtige Veränderungen der Reserve= stärke statt. Ein Theil derselben wandert in die anfangs stärkefreien embryonalen Organe, ein anderer erleidet andere, unbekannte Um= Durch höhere Temperaturen erfolgt auch in dem Knospengrund eine kräftige Stärkeregeneration. Die Knospen können erst dann im Winter durch Wärme ausgetrieben werden, wenn in ihnen die Stärkeumwandlungen einen gewissen Umfang erreicht haben, und das Stärkeminimum in den Aesten nahezu erreicht ist, d. h. von Ende November ab. Die genannten Stärkewandlungen, mit denen die Bildung von Glykose verbunden ist, liefern in derselben eine größere Menge leicht verathembares und damit Triebkraft spendendes Material, welches zur Knojpenentfaltung erforberlich, im Oktober aber nicht vorhanden ist. Daher die Mißerfolge des Frühtreibens vor dem Stärkeminimum.

# 4. Ueber die Bedeutung der Sefäßglykose und die Wanderungsbahnen der Kohlehydrate.

Die Ringelungsversuche führten zur Bestätigung der schon 1863 von Sachs ausgesprochenen Ansicht, daß die im Frühjahr sich auflösende im Holzkörper gespeicherte Stärke im Holzkörper selbst mit dem aufsteigenden Rohsafte den Knospen zugeführt wird, während im Sommer die in den Blättern erzeugten Kohlehydrate in der Rinde abwärts wandern. Wenn auch Markstrahlen und Holzparenchym ein zusammenhängendes System bilden, so dient dasselbe dennoch nicht dazu, die Assimilate aus den Blättern direkt ins Holz und diesem wieder zurück zu dem wachsenden Organen zu leiten. Die beiden in entgegengesetzter Richtung fließenden Ströme der Kohlehydrate in den Bäumen benuten also besondere Bahnen, die abwärtsströmenden bringen von der Rinde aus in den Holzkörper und das Mark ein, die Reservestärke dagegen wird vom Transspirationsstrom emporgeführt und bewegt sich als Glykoje mit dem Transspirationsftrom in den Gefäßen und Tracheiden aufwärts. Dadurch ergiebt sich ein wesentlicher Unterschied zwischen ben Holzgewächsen und ben perennirenden Kräutern, indem bei den letteren die Gefäße ausschließlich der Wasserleitung dienen, bei den Holzgewächsen dagegen im Frühjahr zugleich als Wanderungsbahnen der Kohlehydrate. — Da die Gefäße auch im Sommer viel Glykose enthalten, so muß

ben ganzen Sommer über eine schwache Zufuhr von Glykose zur Krone stattfinden, welche jedenfalls aus den Markstrahlzellen in die Gefäße eingepreßt wird und aus der Rinde stammt. Die starke Abnahme der Gefäßglykoje im Winter erklärt sich wohl dadurch, daß jett die Wasserbewegung ruht, und die Glykose in die Markftrahlzellen zurücktritt, um sich hier in Stärke ober Fett zu vermanbeln.

## Ueber die Chlorophyll=Assimilation der Bäume mit rothen Blättern.

Von S. Rumelle 1).

Der Verf. experimentirte mit der Blutbuche (Fagus silvat. var. purpurea) und einer anderen Buchenvarietät (Fagus silvat. var. cuprea), wo das Clorophyll noch mehr wie bei der Blutbuche vom Farbstoff verbect wird, ferner mit Betula alba var. foliis purpureis, Acer Pseudo-Platanus var. purpurea, und im Bergleich dazu mit entsprechenden grünblättrigen Formen, endlich mit Prunus Pissardi gegenüber Prunus domestica. Es wurden die Kohlensäure-Volumina bestimmt, welche durch die Assimilation der Blätter in der Sonne ausgesetzten, hermetisch verschlossenen, weißgetünchten Glasgloden zersetzt wurden, und zwar bezogen auf gleiches Blatttroden= gewicht. Die Assimilation ist nach des Verfassers Resultaten bei ben Bäumen mit rothen ober kupferfarbigen Blättern geringer als bei benen mit grünen Blättern, und es kann bie Berschiebenheit ziemlich groß sein. Die kupferfarbige Buche und der purpurrothe Ahorn assimiliren unter gleichen Bedingungen sechsmal weniger als bie grünen Stammformen. In dieser schwächeren Assimilation liegt auch der Grund für die bekannte Thatsache, daß die Bäume mit rothen Blättern langsamer wachsen als die mit normalen Blättern.

<sup>1)</sup> Compt. rend. T. CXI, p. 380. Bot. Centralbl. Bb. XLIV, Nr. 7, S. 226.

• • .

# Amtliche Mittheilungen:

- 1. Nachweisung über die bei der Staats-Forstverwaltung im Etatsjahre 1890/91 vorgekommenen Areal-Veränderungen.
- 2. Nachweisung der durch Kauf und Tausch vorgekommenen Flächenzugänge, sowie der durch Berkauf, Tausch und in Folge von Separationen und Abslösungen eingetretenen Flächenabgänge bei der Forstverwaltung im Etatssiahre 1890/91.
- 3. Nachweisung über den Fortgang der Aufforstung der im Besitze der Staatsforst-Verwaltung befindlichen Dedländereien während des Wirthschaftsjahres 1890/91.
- 4. Nachweisung der am 1. April 1892 vorhanden gewesenen und noch zu erbauenden Forstdienst-Gehöfte.
- 5. Nachweisung der in den Jahren 1882 bis incl. 1891 in den Preußischen Staatsforsten stattgehabten größeren Waldbrände.
- 6. Zwölfter Jahresbericht über den Brandversicherungsverein Preußischer Forstsbeamten für das Geschäftsjahr 1891 und
- 7. Rechnungs-Abschluß.
- 8. 42. Verzeichniß der zum Besten der Kronprinz Friedrich-Wilhelm- und Kronprinzessin Viktoria-Forstwaisenstiftung bei der Central-Sammelstelle (Rechnungsrath Hoppe zu Berlin W. 9, Leipzigerplat 7) weiter eingegangenen freiwilligen Beiträge und
- 9. Rechnungs-Abschluß.
- 10. Die Frequenz der Forstakademie Münden.
- 11. Berichtigung.

1. 31 über bie bei ber Staate-Forftverwaltung in Die mit liegenber Schrift gefesten &

- 1			Durch An	lauf	Durch	Berfäufe (Beri	åu§
Rr.	Regierungs.	Children .	Betrag bes Raufgei	nes Rein	Flä-	Betrag best aufgekommene Raufgelbes	eп
54.	Bezirt .	Flächen- Zugang	im Ganzen	durch ber fonitte ange- tich faufte pro ha Flache	gang	im schnifchni Ganzen lic pro	iít- H
		ha  dec	16 18	16 18 16 1	a hajdec	A 18 A	[4
1	Rönigeberg .	97 283 u. 28 479	melche berei	616 69 206 4 to pro 1889 90 i gestellt find.	6 9618 n	5 441 . 56	57
2 3 4 5 6	Gumbinnen . Danzig Marienwerder Potsdam Krantfurta. D.	9 317   878 865   7 824 640   90 307   1 657 785	4 527 50 65 097 10 492 468 16 15 742 60	485 94 48 2 74 07 521 6 62 94 1 842 1 174 32 96 9	8 3 8 4 514	1 184 . 1 19 42 536 . 9 42	1
78	Stettin	965.289		113 20 4 456 8 175 51 1 278 1	1 .   363	2 650	4.5
9 10 11 12 13	Stralfunb Bofen Bromberg Bredlau Liegnib	336 456	123 752 89	367 81 989 6	283	· ·	
14 15 16	Oppeln				0 065	18 . 140 15 400 41 2 41 2 000 . aufstehenden G	1 <sup>[9]</sup>
18 19 20 21 22	Erfurt	. 542 . 185 . 5 826 . 434 . 58 264	316 94 4 082 73 100	1713 19 : 5	1 161 4 . 001	i30 1 ii	1 9
25 26 27 28	Denabrud mit Aurich Minster Uinden Arnsberg Caffel Wiesbaden	3 091 9 214 1094 6 041	ж0, .	556 74 16 8 925 82 102 4 851 17	6 531 0 1 241 7 184	2 410 . 36 2 382 49 1 91	90
31	Duffelborf Coln	5 296	3 706 58	689 95 24 9		**	Seb
32 33	Arier Nachen	13,092 7,751	13 423 04 4 296 27	1 025 . 57 3 554 29 85 <sub>6</sub> 8			

ung 70/91 vorgekommenen Areal-Beränderungen.

gemeinicaftlichen sc. Balbungen.

	Du	rdy 9	(btre	tung			_	5	Durch	Ber	taufd	hung	en		Du	rch g	ericht	ltoje
Sugang   S			anb	eren	an	bere	Riac	hen,	fteu- Rei	er• n•	Flä	Ďen-	fteu- Rei	er= N=	8	ergie: Gr	iche v enz-	inb
A	[tun	8	ļ		<u>`</u>				ber .	14= 111-	Abe	ang	ber a	bge» nen	ďý:	en.	Fläc	hen-
	nog ha						ha	dec	Fläc	hen '	ha	dec	"		ga	ng		
1	٠			832		621				•			В			185		•
1							12	950	55	29	· 11	813	15	39			285	72
22       156       508       29       985       8844       40       03       6723       20       92	٠			-	17	004	۱٠ <sub>7</sub>	5.48	99	79	. 7	184	4.9	á	7			160
$\begin{array}{c} \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$			7		- 11						126	874		86		:		
1	22	156	4	508	29	985	8				6					. [		
					2	049	21				16	245			:			
	4				ŀ		279	499	562	95	28	199	16	35				
$\begin{array}{c} \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$					7	696		037		48		037		48		.	;	
$\begin{array}{c} \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$			-	٠.		-		036		07		026	-	07		.		٠
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	1			1	1	625	. 2	97	1	297	4		:	1:	:	1:
601       3       316       1       190       47       670       220       86       16       722       132       42	,			10		960								,			.	
601       3       316       1       190       47       670       220       86       16       722       132       42	4	4	•	l i I				-		•		•	•	•		•	١٠	
601       3       316       1       190       47 670       220       86       16 722       132       42  .				094			156	105	1 043	52	٠.	145		87	١.		١,	
. 893       . 256       11 102       39 165       349 08       25 656       315		601		016			47	670	990	og.	is	700	190	40	٠.	063	٠.	
1       4       395       1       550       6       25       11       648       31       38														44	ľ		;	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				,	4	395	1	550	6	25	11	648			٠.			
1 483							2		3		2		. 9				9	TZ
1 488					Ľ		١.	110		••		110			ľ			
2 742       435       088       40 890       992 62       45 856       385 75       1 528       24         2 083       378       1 178       31 67       1 178       17 66       3 29       575       1 52       3 1 52 <td< td=""><td>4</td><td>Aug.</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>٠,</td><td></td><td>19</td><td>50</td><td>٠,</td><td>957</td><td>95</td><td>48</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	4	Aug.		1			٠,		19	50	٠,	957	95	48				
2 742       435       . 088       40 890       992 62       45 856       385 75       1 528       . 24         2 088       . 378       1 178       31 67       1 178       17 66		*****					. 1				. 1		3	21	'			
1     1     1     1     5     1     5     1     5     1     5     1     5     1     5     1     5     1     5     1     5     1     1     5     1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>435</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>390</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>856</td> <td>385</td> <td>75</td> <td>1</td> <td>528</td> <td>4</td> <td>24</td>				435				390				856	385	75	1	528	4	24
16 664 222 93 16 381 105 57	Z	088	4	•		3378	1	178			1	178 575				•	1	
				;							16		4			`		
			١.		7	911		-		•			•	7		L	,	*
							17	129 338	131,	25 95	17							
	29	958	12	705	95	481	792				340	_			1	776	240	06

(Tabelle 2. Fortfegung.)

ı		D	urch	Sepa1 Y	ati bfir	onen 1 Idung	en en	Serviti	ut=	AUUL		ats.				
E.	Regierungs-		chen-		er- n- ag	Fläd	en-	Grun fteue Rein ertro	r» le	richt bu	igun ir <b>ch</b>	gen, f onfti fung	owie. 3e		<b>S</b> ип	reiti
	Cognit		gang dec	gega gene Flåd	n.	Abge	dec	der ab treten Fläch	ge:	Bug		Flåd Abg	en- ang	Flåch Zuga ha		
1			400	-	7 %B)	80	400	1	79	140	June	ш	ucc	па	uec	5
1	Rönigeberg .						,			18	079	16	267	170	757	
	Gumbinnen .	٠			-		4						035	22	267	
8	Danzig	4	. 1				.			0	054		112		745	
	Marienwerber		•			1,1			-		046		400	7 898		il il
	Potsbant		•			41	347	13	50		944		741		251	1
	Frantfurt a.D. Stettin	4	•		١٠,		1 •			3 020		3	716	4 689		
	Cöslin		"			111	707	10	20		068	٠,	-	* (100.0	244	
	Straljund		•		•	1.1	767	19	77	4	524		075	1 090		
ï	Posen	١,	'			•	*		1	•		0 607	oie		790	
	Bromberg			•		69	076	150	09	90.	870	2 967	531		889	
	Breslau	1	•	,		02	010	100	20	90	CIU	7-0	9911	32	907	
	Liegnin	:		1	1		- [	,			*		1 1	•	036	3
	Oppeln		.			6	255	51	43	29	357	19	256	9.6	982	1
- 3	Magbeburg .								TU	9	721	16	090		721	
51	Dierfeburg	l .								825	491	1 017	195		491	
4	Erfurt		121	Be	a	ì	067		79		366		100		203	
3]	Schleswig	. '			Ϊ, [				,		141	207	439		204	
Н	hannover		286	117	82	295	787	225	23		130		836		052	
Ŋ	Bilbesheim .	3	436	147			087	9 255	67		471		577		178	
1	Luneburg		- 1									12	418	19	984	
4	Stade		. 1			١, ١					694	5	227		684	
4	Denabriid mit															
.1	Aurich			,					٠,				١.		508	
	Munfter	١,	204		100	*					- 1					ı
	Menben		931	58	189	73	904	1 109	60	•	131	4	005		941	
ì	Arneberg	9	882	20	79		- 1		4	٠	374	4	021	10	[002]	
, [	Caffel	910	APA	1 705	en)	000	070	0.000	12/2	400	4 5 50	110	000	888	.300	1
1	enilet	210	GGO	1 150	20			3 886			157	152	963	777	286	1
Į	Wiesbaden .		071	Gräb	ap.		27,2	1 260	31		077		150		41365	
	Cobleng	1			34		223	` 0	05		977		153		439 037	
i	Duffeldorf	, *			77	,	550	3	00		140	1	419		804	
1	Cöin					1					140		219		296	
	Trier										061				282	
	Machen	4	,			4			4						089	
t		040	QUA	9 070	10	1 004	sar	14 715	104	4 000	104	4 200	001			-
1	Summa gemeinschaftl.	57V	Q+)()	2015	10	1 0.54	∪a I	13 119	04	4 008	364	1 000	291	19 415	1994	
	Balbungen.					166	272	1 260	51					11 270	RAN	

	rüd: g ber hen: hen: trägt nmt: In: hbe hbe	flächer	iinhal Holzz	Gesammt t sind zi ucht nich bestim	ur t	Darun unnut an Wege Geftell Sümp und Waff ftüde	bar en, len, ofen er=	. Bemerfungen
- ;:));;;,);;,;,;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	693 839 704 356 011 415 558 107 565 702 957 005 418 701 923 221 605 628 451 262 799 018 299 775 221 476 710 275 093 539 343 272 082 313 875	175 037 191 088 108 435 188 727 198 917 174 857 102 625 61 728 25 125 72 176 101 268 57 426 20 627 73 085 62 530 72 240 35 885 34 886 29 121 101 584 76 779 17 183 14 804 2 206 33 322 19 168 1 115 201 074 387 51 129 26 648 16 071 12 111 61 247 28 945 248 069 1 502	922 085 817 001 721 645 160 675 476 096 645 074 031 073 128 736 399 903 483 685 604 195	54 996 11 624 19 672 19 648 11 886 11 656 6 582 3 114 6 852 7 206 4 111 1 290 3 856 6 479 6 398 1 028 7 895 3 360 3 918 9 211 5 167 1 396 231 1 170 560 8 5647 3 1 608 7 63 2 228 552 1 662 833	418 997 857 452 244 973 184 902 225 888 587 496 616 106 220 884 983 291 587 323 922 654 701 190 403 582 512 357 140 440 789 680	36 642 18 415 4 993 9 860 10 445 5 103 1 984 1 689 1 094 2 176 3 311 779 289 612 1 788 997 395 952 684 1 563 2 122 585 339 21 360 148 927 271 197 752 117 431 475	421 621 757 103 023 557 643 401 482 257 836 174 922 257 363 753 834 199 350 375 763 974 831 811 306 120 397 870 218 504 184 356 100 859	Bon Posen zugetreten 3019,318 ha und zwar von der Obersörsterei Baice, wo die Fläche mit 2912,308 ha abgeseht worden ist.  Siehe Bemertung dei Frankfurt. Ferner sür eine zugetretene Fläche von 344.471 ha ist die abgetretene Fläche im Reg. Bez. Potsbam in Abgang gestellt.  Für eine tauschweise zugetretene Fläche von 155,960 ha ist die abgetretene Fläche im Reg. Bez. Potsbam in Abgang gestellt.

Der burch Rauf und Taufch vorgekommenen Flächenzugange, sowie ber burch B bei ber Forstvern

		2	3		4		5	6	j
					3 u	g a	n g		
Lau- fenbe	Regierungs- Bezirt		Betrag bes bie angelo				burd	burch Seva:	(Br
Nr.		durch Rauf	im Gang	еп	durc Schnitt pro	titd	Tauf <b>h</b>	ratio- nen ec.	rein ad ru ur
		ha		4	A	4	ha	ha	J
1	Königsberg	97,288	1 77 724	89	616	69		_	20
		unb 28,479	welche !	erei	eftel		89/90 in J	ugang	
2	Sumbinnen	9,317	4 527	1501	485	941	12,950	. :	10
3	Danzig	878,885	65 097	10	74	07		i . i	52
4	Marienwerber	7 824,640	492 468	16	62	94	7,548		183
5	Potebam	90,307	15 742	60	174	32	38,148	1 - 1	27
6	Frantfurt	1 657,785	187 654	82	113	20	8,884	- '	4 48
7	Stettin				,		0,176		
8	Rödlin	965,289	169 415	4	175	51	21,209	-	1 45
9	Stralfund								1.
10	Bofen	336,456	123 752	89	367	81	372,433		96
11	Bromberg						2,037		
12	Breslau						0,036		-
13	Liegnit	, ,							
14	Oppeln	,	,				1,625		
15	Dagbeburg			١.					
101	Merfeburg				•				
17	Erfurt	0,542	1 498	40	2 764	58	156,105	0,121 Beg	104
18	Schleswig - Hol- ftein (Proving)								
19	hannover	0,185	316	94	1713	19	47,670	5,286	33
20	Silbesheim	5,826	4 082	73	700		39,165	3,436	56
21	Lilneburg	0,434	100		230		1,550		
22	Stabe	58,264	23 642		405	77	2,719	. 1	23
28	Denabrud-Murich						0,146		
24	Münfter			٠.	,				

weifung Taufd und in Folge von Separationen und Ablösungen eingetretenen Flächenabgange im Ctatsjahre 1890/91.

8	9		10		11	12	13		
-			90 6	g	ng				
b	Betra gekommer		s auf- Kaufgel	bes	Sum 6	in Folge pon Gepa-	Grun fteue	Ţ s	Bemertungen
<b>Berla</b> uf	im Gang	en	burd fcnitt pro	(id)	durch Taufch	rationen und A6- löfungen 1c.	ber Flo	chen r. 8,	
hn	.4	4	./6	4	ha	ha	1	48	
9,618	5 441	4	565	71			19	56	
0,987	1 184	•	1 199	60	11,813		43	68	
4,514	42 536		9 423	29	7,184 126,874	41,347	43 379	44 16	
2,012	42 550		3 423		6,723	, griogs	20	92	
0,363	874		2 407	71	0,176		5	01	
0,555	2 650			۱۰۱	16,245	11,767	86	97	
mitaufftehe		iben .							
0,283	475		1 678	45	22.4.20		2	25	
•		4	1	*	28,132	e0 078	16 154	35 71	
•	1 -		-		2,037 0,026	62,076	104	07	
			l		0,020	•	1	0'	
0,012	18	1	1 400	1	1,237	6,255	56	59	
6,385	15 400	41	2411	97	1,001	,	77	58	
0,065	2 000		,						
	nden Gebäu	ben							
•		•		-	0,145	0,067	1	66	Für eine bei Erfurt taufde weife jugetretene Fläche von 155,960 ha ift bie abgetretene Fläche im
1,161	130	,	111	97			1	38	Regierungebegirt Potes bam in Abgang geftellt,
		,			16,722	295,787	357	65	
0,001	8	01	801		25,656	954,087	9 571	58	Durch Antauf und Taufd find feit bem Jahre 1867
•	,				11,648		31	38	jugetreten bei Schiel-
<b>29</b> ,687	4 662	44	160		2,909		28	49	mig 8dB,799 ha
	,		*	1	0,146		2	07	in ber Pro- ping Haus
•	-			•	•	*			порет , 10 103,312 "

(Tabelle 2. Fortsetzung.)

1	1	2	3		4		5	6	7
0					3 u	g a	n g		
Lau- fende	Regierungs= bezirk		Betrag best bie angeka				burch	durch Sepas	Gru
Nr.	_	durch Kauf	im Ganz	en	dur sonit pro	tĺich	Tauld	watio.	reiner ad rub unb
		ha	16	18	il '	18	ha	ha	.4
25	Minden						1,879	6,931	6'
26	Arnsberg	3,091	1 720	87	556	74	0,655	1 · 1	11
27	Caffel	9,214	8 981	95	925	1	1 1	218,080	11
28	Wiesbaden	0,094	80	•	851	•	1,178	0,071 Gräben	33
29	Roblenz	6,041	4 126	04	683		1,867	<u> </u>	20
30	Düffelborf	•		. !	•		16,664		223
31	Köln	5,296	3 706	58	699	95	•	•	24
32	Trier	•	11	1 1		! i	17,129		18€
33	Aachen	7,751	4 296	27	554	29	0,338	•	43
	Summa	11 969,742	1 202 357	78	100	44	792,499	240,936	15 547
			1						
					;				
	Hierzu für die							1	
	Jahre 1867 bis 1. April 1889/90		19 454 678	56	•	•	39 839,715	•	460 945
	Summa tot	120 169,314	20 657 036	34	171	11	40 632,214	•	476 493
			9	Rubi	r. 2 .	•	120 169,314		;
			Summa ,	Zug	ang .	•	160 801,528		
			Summa 9	Abg	ang .	•	61 704,133		
			bleibt ,	Zug:	ang .	•	99 097,395	   	

8	9	<u> </u>	10		11	12	13		
			A 1	ó g	a n g				
burd	Betrag gekommen	g de en <b>s</b>	8 auf= Raufgeli	Değ	burch	in Folge von Sepa-	Grun steuer reinert		Bemerkungen
Bertauf	im Ganz	en	durd schnitt pro	lich	Tausa)	rationen und Ab- löfungen 2c.	der Flä	chen 8,	
ha	M	જ	.16	18	ha	ha	.16	18	
<b>6,5</b> 31 <b>1,24</b> 1	2 410 2 382		369 1 919		1,257 0,655	73,904	1 160 11		
0,134	2 792		10 266	1	45,856	388,378 166,272	4 294 1 260	32	Mityebrauchswaldungen.
	•	•		•	1,178	•	17	66	
•	•	• 1		•	0,575 16,381	1,223	10 105	57 57	
0,136	2 251  nden Gebäu		•	•	•		•	•	·
•		•	•	•	17,141 0,218		129 7	05 68	
61,673	85 214	90	1 381	72	340,934	1 834,891 166,272	16 587 1 260		Mitjebrauckswaldungen.
;	ı.				· ==	2 001,163	17 847	96	
			Hierv	on s	ub rubr. 6	240,936			
					bleiben	1 760,227	  -  -	i	
<b>675,</b> 873	13 484 968	20	•	•	17 357,534	28 507,892	385 243	<b>5</b> 8	
<b>737,</b> 546	13 570 183	10	987	81	17 698,468	30 268,119	403 091	54	
				!	Rubr. 8	13 737,546			
i	•				, 11	17 698,468			
	! !		ි i	umi	na Abgang	61 704,133		1	
		, ,	ı						
	ľ						İ		

3. Nachmeifung ber in Besite ber Staatsforst-Berwaltung befindl Deblandereien mahrend bes Wirthschaftsjahres 1890/91.

_		Deglander	eten magreno oei	s Burthicatislagres 1890/91.	_
ī	2	8	4   5	6 7 8 9	
	Regierungê-	Bestanb an Deblänbe-	Während des Jahres 1. 10. 1890/91 hat in Folge Kauf, Taufch 2c.	Im Jahre 1. 10.  1890.91 find fultivirt  worden  1. 10. 91  für das fommende	SR Se De De
Nr.	bezirk	reien am 1. 10. 90	ftattgefunden ein Bu- Ab- gang gang	Reue Nach- im schlagten nachbesse- turen gen (6 + 7)	1. J 8+ 6
		ha dec	ha dee ha dec	ha dec ha dec ha dec	ha
1	Ronigeberg .	765 069	91 277	137 980 30 480 168 460 44 100	75
2	Gumbinnen . Danzig	1 552 911	3902 709	133 690 51 901 185 591 193 020 3	540
4	Marienwerber	6 536 550	2372 250	618 890   136 150   755 040   67   530   6	8 2:
5 6	Potsbam Frankfurta.D.	61 197 528 927		3× 955 9 864 48 819 5 960 225 420 5 600 231 020 7 . 1	10
7	Stettin				
8 9	Cöslin Stralfunb .	2 917 945 301 026		296 544 120 217 416 761 124 458 2 20 900 14 700 35 600 14 700	28° 28
10	Boien	1 724 262	328,445	246 520 61 602 308 122 53 420 1	17
11	Bromberg . Bredlau	3 447 285	89 549 15 040	233 140 255 890 489 030 281 770 3	3 31
13	Liegnis				
14	Oppeln				
15 16	Magdeburg . Merfeburg .	. 780 19 102		19 130 19 130 4 820	1
17	Erfurt	30 488		9 510  10 100  19 610  15 500	2
18	Schleswig .	2 822 628			2 47
19 20	Hannover Hilbesheim .	80 481 56 651		34 798 34 798	12
21	Euneburg	1 562 018			144
22	Stabe	587 500	66 614	198 195 15 . 213 195 44 .	48
23	Osnahrlickinck. Aurich	1 043 860		36 570 30,860 67 430 16 700	99
24	Münfter				34
25 26	Minden Arnsberg	221'361		16 998 7 049 24 047 5 300	20
27	Caffel	139 652		22 800 2 600 24 900 2 900	il
28	Wiesbaben .	3 804		1 . 1 709 2 709 1 800	,
29 30]	Cobleng Düffelborf .	5 900	900		* 1
31	Coln	.   .			
32 38	Trier	208 770	10 610	16 590 4 180 20 770 9 400	20
O(t)	Nachen				-
	Bufammen	24 010 100	1990 K09 19,040	2712 428 1005 570 3717 993 1029 <b>646 29</b>	101

Bemerkungen auf nächfter f

#### Bemerfungen.

1. Der Bestand an Debländereien hat sich in der Zeit vom 1. Oktober 1881 bis dahin 1891 vermehrt um 9720,293 ha.

Neu erworben sind während des gleichen Zeitraums im Ganzen (unter Abrechnung des gleichzeitigen Abganges durch Verkauf 2c.) = 41645,120 ha.

2. Neue Kulturen auf Debländereien sind ausgeführt worden

```
im Jahre 1881 auf rb. 2783 ha
        1882 "
                     2703
        1883 "
                     3835
        1884 "
                     3590
        1885
                     3753
        1886
                     3892
                     3361
        1887
        1888 .
                     3263
        1889
                     2383
        1890
                     2348
        1891
                     2712
```

zusammen 34623 ha.

- 3. Nachbefferungen sind in diesen Kulturen ausgeführt worden in den Jahren 1881/91 auf zusammen rb. 10883 ha (durchschnittlich jährlich auf rb. 989 ha), das sind ca. 31% der unter 2 aufgeführten Neu-kulturen.
- 4. Der am 1. Ottober 1891 vorhandene Bestand an Dedländereien von rb. 29870 ha beträgt ca. 1,2% der gesammten Holzbodenstäche in den Preußischen Staatsforsten (2448070 ha).

4. Nachweisung der am 1. April 1892 vorhanden gewesenen und noch zu erbauenden Forstbienst-Seh

		etatsm Diensi	ihl ber äßigen istellen	_	nden si stwohnu für	ingen	fehlen a		
Nr.	Regierungsbezirk		gt am il 1892			Mald- wärter	_	nst= ungen	Bemerk
			ir	Ober-	Förster	unb	· .	ir	
		Dber=		förster		Forst-	Ober=		
		förfter	Förster			auf- seher	förster	Förster	
1	Königsberg	35	204)		204	. 17	•	2	
				für eine		2 f. eine			
2	Gumbinnen	39	203	tforft I 39	203	tforst 12			
3	Danzig	19	117	18	107	13	li	io	
4	Marienwerder	33	199	32	197	10	ī	2 7	
5	Potsbam	40	223	38	216	23	1 2 1		
6	Frankfurt a. D	33	189	32	188	14	1	1	
7	Stettin	25	119	25	118	29	•	1	
8	Cöslin	13	69	13 6	67	6	٠	2	
9 10	Stralsund Bosen	6 13	41 87	13	41 85	15	•	2	
11	Bromberg	18	103	14	101	9	4	2	
12	Breslau	14	97	13	95	9 7	li	2 2	
13	Liegnit	5	36	5	34			2	
14	Oppeln	15	98	15	98	29			
15	Magdeburg	19	96	17	95	13	2	1	
16	Merseburg	22	121	22	120	7		1	
17	Erfurt	14	69	12	65	3	2 3 7	4	1
18	Schleswig	15	54   83	12 19	54 60	22 12	3	23	einschließ
19	Hannover	24 \			evierför		N '	25	jenigen !
20	Hildesheim	43	179	41	156	4	$\int_{0}^{\infty}$	23	Rloperisci Broving H
21	Lüneburg	$2\overset{10}{4}$	100	$\hat{2}\hat{2}$	94	19	$\ddot{2}$		broams.
22	Stade	7	28	7	28	4			
23	Denabrück incl. Aurich	5	23	5	22	3		1	
24	Münster	1	6		6	3	1		
25	Minden	10	64	9	61	1	1	3	
26	Arnsberg	8	39	8	38	2		1	
27	Cassel	86 57	393	80	317 94	6	6 6	76	1
28 29	Wiesbaden	9	104	51 8	53	4	0	10 19	1
30	Düffelborf	5	36		34	1	li	2	
31	Cöln	4	22	4 3	21	3	l î	ī	ļ
32	Trier	16	112	12	102	5	4	10	Es fehlen
33		8	43	8	43	1			Bohmu
	Summa	687	3431	638	3217	298	49	214	7,1 bezw.
	Im Borjahre waren			ľ	<u> </u>				gege
	vorhanden	683	3421	636	3196				6,9 bezw.
	Mithin Zugang	4	10	2	21				des Bori

5. Nachweisung

ver in ben Jahren 1882 bis incl. 1891 in den Preußischen Staatsforsten stattgehabten größeren Waldbrände.

		Rie	fern		Fic	hten	Bud	hen	Gi	фen
Jahre	über	von 41	von 21	pon 1	von 21	von	von 21	von 1	von 21	von 1
	80	: <b>bis</b>   80	bis 40	bis   20 :	bis 40	bis .	bis	bis	bis	bis 20
		00	40			20	40	20	40	20
	-		<del></del>			hre		<del></del>		
		<del></del>	<del></del>	<del> </del>	<u> </u>	la.	<u>-</u>			
1882	9,00	10,00		41,87	•	•		•		10,7×
1883	1,40	•	36,00	213,81		$\begin{vmatrix} 25,05 \end{vmatrix}$		•	•	
1884	•		18,30	40,91		30,30	•	• ;	•	•
1885	•	•		61,20	5,00	19,46	0,08	• ;	•	•
1886	•	4,00	6,6×	81,30	1,25	29,00		•	1,20	9,30
1887	•		25,70	187,60	4,90	4:3,40	•	•	•	20,00
1888	•			12,00	•	2,40	•	1,50	•	4,00
1889	•		1,50	98,75	•			•	•	•
1890	•	•		;	: !	4,20	•			12,00
1891	•	1 .	0,75	27,50	•	3,00	1,16	5,00		1,50
Summa	10,40	14,00	88,93	764,94	11,15	156,81	1,24	6,50	1,20	57,59
<b>ırch</b> fcnittlich pro Jahr	1,04	1,40	8,89	76,49	1,12	15,68	0.12	0,65	0,12	5,76
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,			i İ	

(Labelle 5. Fortfehung.)

(Tabelle S.	Borriel	pung.)										Ť
				ift m		n Meine	<u> </u>					
		Rie	fern		Fid	hten	<b>3</b> 111	hen	Eid	pen	Eichen .	١
0-6	über .	υοπ 41	<b>bon</b> 21	von 1	von 21	20n	ขอน 21	von !	non 21	von 1	30.	l
Jahre	80	bis	biš	bis	bis	bis	bis	bis	biŝ	bie	Riedet- wald	I
	!	80	40	20	40	20	40	DIO.	40	20		ı
						ğre Ma					ba	
												Ī
1882 1883	26,04		23,30	0,04	10,40	,					8,30 3,00	١
1884 1885	4,00 5,00	, í	0,05 54,00			100,88	00.00	•		•	٠.	l
2000	0,00	•	01,00	20,01	•	100,00		•	•	•		
1886		3,10	4,00	5,50			4			•		
1887			,						1,00			Ì
1888			•	,		į į			, ,,,,,			ĺ
1889 1890	:	,	5,50				-	÷	:	6 h	:	
1891		,	r				-	٠	-	·-		
Summa	35,04	94,54	86,85	27,79	10,40	100,88	85,00		1,00		11,80	
rdschnittl. pro Jahr					1,04				0,10		1,13	

it ie tet	Gesammts größe der vom Brande betroffes nen Fläche	Bei den Waldbränden find an aufgearbeitetem Holze mit verbrannt	Der Brand ist durch ben Eisenbahn- betrieb herbei- geführt	ober ist anzu- nehmen	Der Brand ift burch fahrlässig. keit herbei- geführt	Der Brand ist durch <b>slihschlag</b> ent- standen
				,		
<b>4 6 5 3</b>	281,79 455,64 166,65 380,76	10 Stück Bauholz 799 Rm Derbbrennholz 882 "Reisig 109 Rm Reisig nichts 23 Rm Derbbrennholz 6 "Stockholz 10 Fm Grubenholz	•	6 7 8 9	9 15 7 15	i
<b>:4</b>	469,17	1056 Rm Derbbrennholz 171 "Stockholz 168 "Reisig 100 "Brennholz ver- schiedener Sortimente und einige Faschinen- haufen		12	19	
72	400,17	200 Fm Bauholz 12 Rm Derbbrennholz	•	12		•
4 5	315,94 50,35	32 " Reisig 40 Rm Reisig	2 1	6 1	18 4	•
***	.90,55	88 " Derbbrennholz 20 " Stockholz	1	1	*	•
5 10	125,20 17,20	616 Rm Reisig.	1	2 1	3 2	2
,5	11,20	248 Rm Derbbrennholz 568 "Reisig und 105 Fm	•	•		•
26	53,17	Grubenholz		1	4	•
		10 Stück Bauholz 200 Fm Bauholz 11.5 "Grubenholz 2226 Rm Derbbrennholz 197 "Stockholz 241.5 "Reisig 100 "Brennholz vers schiedener Sortimente und einige Faschinens				
32	2315,87	haufen	4	53	96	3
13	231,59		0,40	5,30	9,60	0,30

(Tabelle 5. Fortsetung.)

	Der Brand ift bei Shiefi-	Brand ift bei Brand ift vom ibungen der kriikerie mit Sprenge peschoffen geschrengen geschrengen geschrengen geschrengen geschrengen geschrengen geschrengen geschrengen	Die Ent. fehungs. nesache des grandes ist unbe- kanni	Der Thäter ist ermittelt	Von ben Bränden fielen ir ben Wonat									
Jahre	der Jetillerie				Januar	Februar	März	April	Rai	Zuni	Juli	August	Geptember	Oftober
	Anzahl der Fälle				Anzahl der Fälle									
1882		2	5	3	•	•	2	11	3	2	3	1		
1883	1	1	8	1		•	1	4	6	10	9	1	2	
1884		•	•	1	•	1	•	3	1	5	1	3	1	  -
1885			•	4		•	•	14	4	3	3	•		.
1886			•	5	•	•	•	6	12	2	1	3	5	2
1887		•	•	5	•	1	2	13		4	•	6	٠ ا	.
1888			4	4	•	•	•	1	7	1	1		·	
1889		•	2	•	•	•	•	1	1	7	•	1	•	
1890			•	•		•	1	1	1		•	•	  -	.
1891		-	2	•	•	•	•	2	4	1	•	•	· •	$ \cdot $
Eumma	1	3	21	23		2	6	56	39	35	18	15	8	2
durch= schnittlich pro Jahr		0,30	2,10	2,3	•	0,2	0,6	5,6	3,9	3,5	1,8	1,5	0,8	0,2

#### 6. 3wölfter Jahresbericht

über den Brandversicherungs-Verein Preußischer Forstbeamten für das Geschäftsjahr 1891.

Die Weiterentwickelung unseres Vereins ist auch im abgelaufenen Geschäftsjahr in erfreulicher Weise fortgeschritten. Am Schlusse bes Jahres 1890 waren vorhanden 5689 Policen über eine Versicherungsstumme von 41274500 M. Im Jahre 1891 sind 992 Policen über 7008350 M hinzugetreten, dagegen 753 Policen über 5166650 M wegen Ablaufs der Versicherungsperiode (im Regierungsbezirk Cassel), sowie wegen Sterbefalls, Ausscheidens, Umzugs und Aenderung der Versicherungssumme in Abgang gekommen, so daß am Schlusse des abgelausenen Jahres 5928 Policen über eine Versicherungssumme von 43116200 M vorhanden gewesen sind, also gegen das Vorjahr mehr 239 Policen über 1841700 M. In Folge dieses erfreulichen, im Vorjahre in so hohem Grade nicht vorgesehenen Juganges weist die Rechnung bei den Vereinsbeiträgen und den aufgekommenen Zinsen verhältnißmäßig erhebliche Mehreinnahmen nach.

Auch die sinanziellen Ergebnisse des abgelaufenen Jahres sind für den Verein sehr günstige. Von den für das Jahr 1891 fälligen, laufenden Prämien sind rund 61% zur Vergütung der in demselben entstandenen Brandschäden verwendet worden und konnten demzufolge (neben den Eintrittsgeldern von 1 111 % 90 &) noch aus den Erssparnissen 18 888 % 10 &, im Ganzen also 20 000 % dem Reserves fonds zugeführt werden.

Die aus dem Vorjahre übernommenen 7 Brandfälle sind sämmtslich endgültig erledigt worden und zwar 5 davon durch Zahlung der in der Bilanz für 1890 reservirten Entschädigungsbeträge von zussammen 4 494 % 90 % und 2 Fälle durch Gewährung entsprechender Unterstützungen von bezw. 60 und 120 %. Diese beiden Beträge sind aus allgemeinen Ersparnissen gedeckt. Die in einem Falle gegen Wandener sorft. Hefte. II.

den Beschädigten eingeleitete gerichtliche Untersuchung wegen absicht= licher Brandstiftung hat ein negatives Resultat ergeben.

Von den im Jahre 1891 vorgekommenen 44 Brandfällen sind 38 durch Zahlung der ermittelten Brandentschädigungen zur endsültigen Erledigung gekommen; dagegen haben zwei erst kurz vor dem Jahresschluß angemeldete Fälle in das Jahr 1892 übernommen werden müssen. Inzwischen ist auch hiervon der eine Fall durch Zahlung der ermittelten Entschädigungssumme definitiv erledigt worden, während bezüglich des zweiten die auf ca. 500 A angegebene Brandentschädigung dis jest noch nicht endgültig festgesetzt werden konnte. Für diese beiden Brände sind entsprechende Beträge durch die vorliegende Vilanz reservirt.

In 4 Fällen haben die Entschädigungs-Ansprüche von zusammen 502 36 60 28 abgelehnt werden müssen, weil:

- a) in einem Falle die Anzeige über den stattgehabten Brand nicht innerhalb der durch § 61 unserer Vereins=Statuten vorgeschriebenen Frist erstattet worden ist,
- b) in zwei Fällen die beschädigten Sachen sich zur Zeit des Brandes nicht in den Wohnungen der Versicherten befunden haben, und
- c) in einem Falle die verbrannten Sachen, trot der von dem Verssicherten angezeigten Wohnungs Veränderung, dennoch in der alten Wohnung zurückgelassen waren, derselbe außerdem auch den Brandschaden nicht rechtzeitig angemeldet hatte.

Zur Gewährung von Unterstützungen lag in diesen 4 Fällen keine Veranlassung vor.

Der Reservefonds beträgt nach der letzten Bilanz 104 600 M. Es sind denselben jett

An Werthpapieren sind im abgelaufenen Jahre 30 100 *M* 3½ procentige Preußische Consols angekauft worden; dagegen haben wegen eingetretenen Geldbedarfs 12 700 *M* dieses Werthpapiers verskauft werden müssen und sind am Jahresschlusse 64 000 *M* 3½ pros

centige Preußische Consols im Bestande verblieben. Unter Hinzurechnung einer 4 procentigen Staatsschuldbuch-Forderung von 42 600 *M*und einer  $3^{1/2}$  procentigen besgleichen von 18 200 *M* besteht daher das Essekten-Vermögen des Vereins im Ganzen aus 124 800 *M*.

Die Einladung zu der am 21. Mai d. J. stattfindenden zwölften, ordentlichen Generalversammlung wird rechtzeitig durch die in § 36 der Statuten vorgeschriebenen Publikationsorgane erfolgen. Wir ersuchen um eine recht zahlreiche Betheiligung an derselben.

Berlin, den 10. Februar 1892.

#### Direttorium

des Brandversicherungs = Vereins Preußischer Forstbeamten.

Donner. Bächter.

A. Ginnahmen

#### 7. Brandversicherungs=Verein Preußischer Forstbeamten. Zwölftes Rechnungsjahr 1891. Rechnungs-Abschluß.

Ift.

Rest

A. Einnahmen. Beftand aus dem Vorjahre	80 34 11	712 120 : 1 137 : 1 672	25 74
C. Baarer Kassenbestand	$\begin{vmatrix} 80 \\ 20 \end{vmatrix}$	1 672	90
Bilanz.	1 -0		
	ur la	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-45
Rennwer  ***********************************	11)   G	oursme.	rtth A
A. Attiva.			70
a) Werthpapiere:	- [	ļ	
3 <sup>1</sup> /2 procentige Preußische Consols 64 000	.	63 424	•
64 000	$\overline{\cdot}$	63 424	•
b) in das Staatsschuldbuch eingetragen:  4 procentige Preußische Consols.  3 <sup>1/2</sup> c) rücktändige Bereinsbeiträge. d) noch nicht fällige Zinsen von Werthpapieren pro 1. Ottober bis 31. Dezember 1891 e) desgl. der Staatsschuldbuchforderungen. f) baarer Kassenbestand  Summa  B. Passiva.		42 600 18 200 1 137 560 585 740 27 247	•
g) Statutenmäßiger Reservesonds = 104 600 A	ı		
Zugang pro 1891 — 20 000 "	1	<b>124</b> 600	
h) Reserve für die nach der Rechnung verbliebenen Ausgaber rückstände  i) Vorausbezahlte Prämien pro 1892  k) Special-Reserve für einen noch nicht regulirten Brandfall 1) Special-Reserve für alle noch nicht fälligen, das Vorjahr betreffenden Ausgaben  Summo Berlin, den 10. Februar 1892.		1 672 108 500 365 27 247	35 · 99 24
Direktorium des Brandversicherungs-Bereins Preußischer F Donner. Wächter.	forst	Deamte	n.

## 8. 42. Verzeichniß

ber zum Besten ber Kronprinz Friedrich Wilhelm- und Kronprinzessin Viktoria-Forstwaisenstiftung bei der Central-Sammelstelle (Rechnungsrath Hoppe zu Berlin W 9, Leipzigerplatz 7) weiter eingegangenen freiwilligen Beiträge.

		м	18
1	Durch Leo, Regierungs- und Forstrath in Wiesbaben, Ertrag der Sammlungen bei Jagden a) der Gebrüder Sturm-Rübesheim - 1.50 b) des Rittmeisters Ostermann-Wiesbaben " 95.35	96	or
2	A. Lettre, Premierlieutnant, Feld-ArtReg. Ar. 20, zu Posen, eine vom Herrn Oberforstmeister Dittmer auferlegte Sühne für ein von Fuchshunden bei Gelegenheit einer Schleppjagd dortiger Offiziere an	90	85
3	Rehen verübtes Attentat	30	-
4	schusse	21	55
5	auf zwei Treibjagden in der Grimmer Feldmark. Zimmer, Radeburg i. Sachs., Ertrag einer Sammlung am Stammtisch bei Klotsche von der grünen Farbe	21	50
6	und Verehrern derselben	16	_
7	Andernach	4 7	10
8	Schefer, Forstmeister, Kullik b. Johannisburg i. Pr., jährlicher Beitrag	10	_
9	Eyser, Oberförster, Neustettin, gesammelte Strafgelber 2c. auf Treibjagden im Winter 1891/92	21	70
10	Bade, Amtssetretär, Abtshagen, für Fehlschüsse auf zwei vom Forstmeister Brunst veranstalteten Treibjagden	6	
11	B. Zacher, Förster, Eisdorf b. Striegau für Fehlschüsse bei der Treibjagd in Ober- und Rieder-Streit.	6	_
12	Bohne, Oberförster, Lubiathstieß b. Vordamm-Driesen, Strafgelder für Fehlschüffe	11	95
13	Hoß, Oberförster, Ober-Langenbielau, Strafgeld für Fehlschuß auf ein Reh	10	_
14	Franz Stietel, Restaurant Schillergarten, Berlin	5	-
15	Graf Strachwitz-Stubendorf bei Groß-Strehlitz	70	-
16	Rrahmer, Forstassessor, Leinefelde, Strafgelder für Fehl- schüffe bei einer Treibjagd in Oberförsterei Reifen-	3	
. 17	Brauns, Forstmeister, Bischofsrobe b. Eisleben	21	200
17 18	Hahn, Oberförster, Schönberg b. Sommerau, Erlös für		20
19	Fehlschüffe in gräflicher Oberförsterei Schönberg. Rickelmann, Oberförster, Schulit, Strafgelber für Fehl-	6	30
	schüsse auf Treibjagden in Oberförsterei Schulit .	8	30
	Zum Uebertrag	376	45

	·	A	18
0	Uebertrag Durch Paul Wolff, Expedition bes "Waidmann" Dres-	376	45
	den-Blasewiß von a) Sarasin in Bergenthal i. Pr. für Fehlschüffe	-	
	Fehlschüffe		
	c) Busse, Forstausseher, Günzerode, ge- sammelt für Fehlschüsse auf der Jagd des Rittergutsbesizers Schaffhirt in		
	Schiedungen	•	
1	abzüglich Porto	53	4(
2	merzienrath Julius Mahr	15	_
3	und in der Königlichen Oberförsterei Bederkesa . Seyback, Forstverwalter, Regels b. PrEylau, Pudel-	112	_
4	gelder auf einer Jagd am 22. Januar 1892 im Revier Regels Krieger, Forstmeister, Cöpenick, für Fehlschüffe auf den	5	80
5	Treibjagden in Oberförsterei Cöpenick im Winter 1891/92	33	6
6	Wabsack, Forstmeister, Rehhof, gesammelt auf Jagden der Oberförsterei Rehhof im Winter 1891/92 Durch Manten in Darslub b. Putig Westpr., vom Ad-	5 <b>7</b>	-
7	ministrator Riect-Oslanin für Fehlschüffe auf der Treibjagd in Schmolling gesammelt	5	-
8	eingesammelt bei Jagben . Durch Niemeyer, Amtsvorsteher, Groß-Schönebeck, vom Oberjäger Neumann in Dels, Erlös der Christ-	22	-
9	baumverloosung bei der 1. Compagnie des schles. JägBat. Nr. 6	17	-
0	bei einem heiteren Jagdabend	9	1
1	düffe	37	-
!	unter den Forstbeamten der Oberförsterei Reubruch- hausen bei der Feier des Geburtstages Sr. Majestät des <b>R</b> aisers	6	_
	Summa	749	3
	Hierzu Liste 1 bis 41	95 267	9
	Summe ber bis jest eingegangenen Beiträge	96 017	35

•

#### 9. Rechnungs=Abschluß

über den Kapitalsonds der "Kronprinz Friedrich Wilhelm- und Kronprinzessin Biktoria-Forstwaisenstiftung für das Jahr vom 1. April 1891 bis dahin 1892. (Bemerkt wird hierbei, daß Beiträge für die Stiftung vom Rechnungsrath Herrn Hoppe, Vorsteher des Centralbüreaus im Ministerium für Landwirthschaft, Domänen und Forsten, Berlin W., Leipzigerplat Nr. 7 entgegengenommen werden.)

	Belegte !				
	eingetragen in 4% Preusin das Preus ßischen Consbischen Staatss solls deponirt bei der Sees 4% Zinsen handlung		<b>B</b> aar		
Einnahme.			М	148	
Titel 1. An Bestand aus dem Borjahre	33 000	79 300	779	89	
ben Sammlungsfonds.		•	4 850		
" 3. Durch Ankauf von zind- tragenden Papieren .		5 550			
Rapitalien		•	4 565	•	
Summe der Einnahme	33 000	84 850	10 194	89	
Nusgabe.					
Titel 1. An Kosten für die auf Rechnung der Stiftung untergebrachten Waisen Bemerkung. Am 1. April 1892 verblieben unter der Pflege der Stiftung:  2 auf der Forstlehrlingsschule zu Groß-Schönebeck,  8 im Evangelischen Johannis-	•	•	3 363	52	
ftift zu Plötzensee (Berlin).  2 im Katholischen Waisenhause zu Berlin.  Titel 2. Für angekaufte Werths papiere	•		5 923	85	
handlung)			30	70	
Summe der Ausgabe		•	9 318	07	
Bleibt Bestand am 31. März 1892	33 000	84 850	876	82	
	117	850	İ		

Berlin, ben 12. Mai 1892.

Kronprinz Friedrich Wilhelm- und Kronprinzessin Biktoria-Forstwaisenstiftung. Donner. Woebius. v. Alvensleben.

## 10. Die Frequenz der Forstakademie Münden.

Im Wintersemester 1891/92 war die Akademie von 36 Studirens den besucht, darunter 32 Anwärter für den Preußischen Forstvers waltungsdienst.

Von den 4 Studirenden, welche nicht in den Preußischen Forstverwaltungsdienst treten wollen, waren 3 als wirkliche Studierende und einer als Hospitant eingeschrieben.

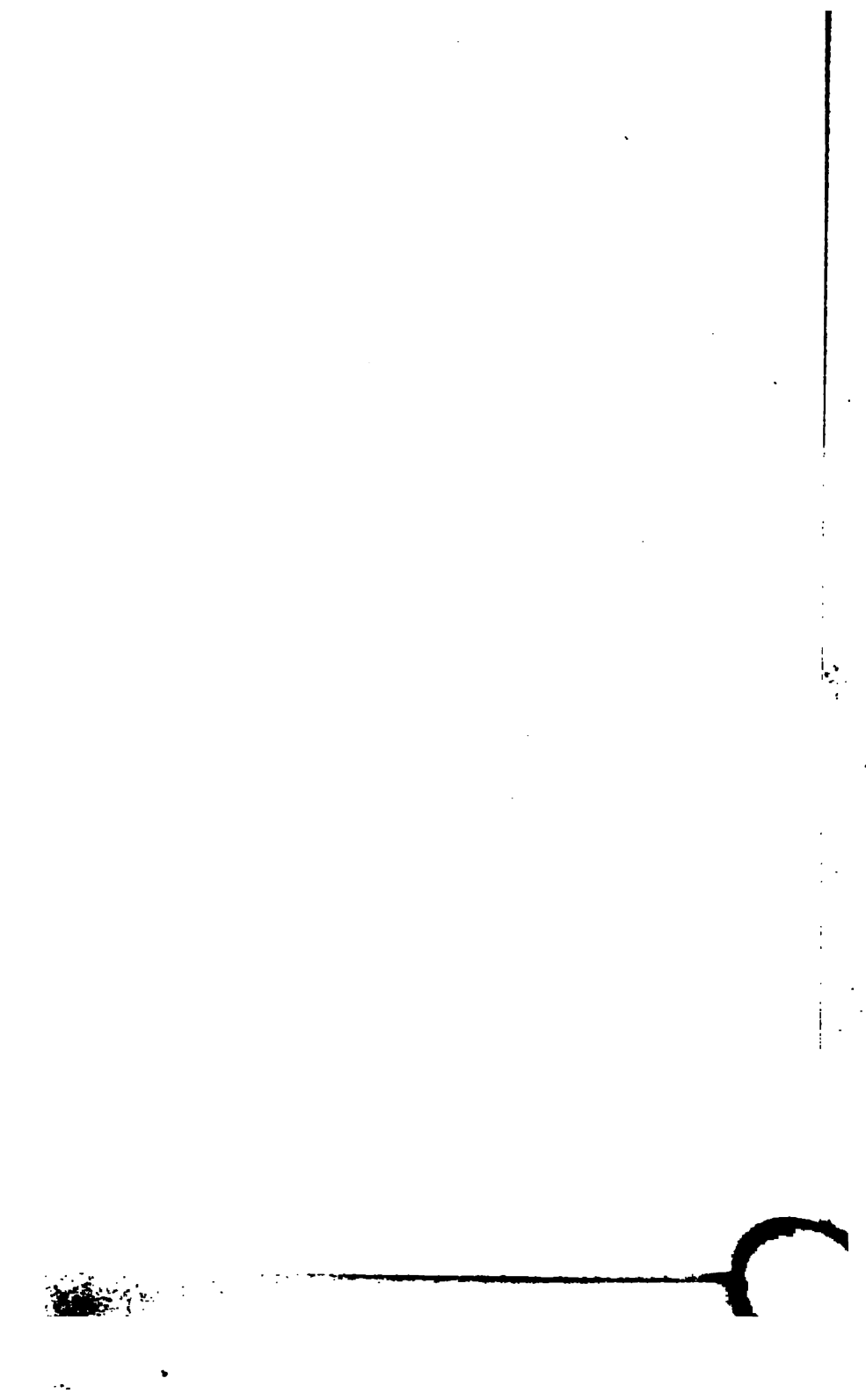
Ju Ostern verließen 16 Studirende die Akademie, so daß 20 in das neue Semester übernommen wurden. Nur 10 wurden neu insscribirt, so daß die Frequenz für das Sommer-Semester mit 30 absschließt.

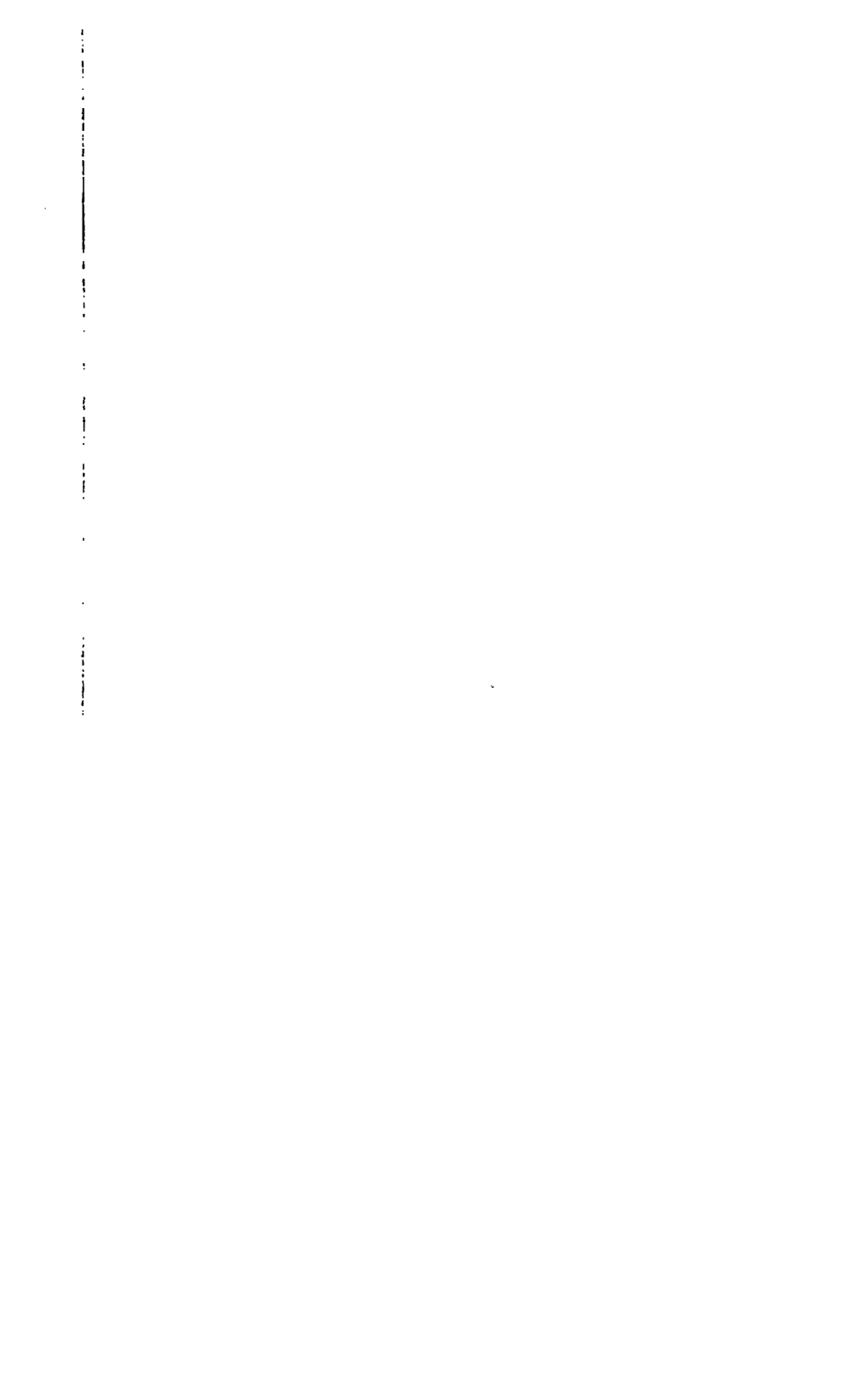
·Unter den 30 sind 20 Anwärter des Preußischen Verwaltungsdienstes.

## 11. Berichtigung.

In Tabelle A des 1. Heftes: Uebersicht von dem Flächeninhalt der Staatsforsten und von den Erträgen für die Zeit vom 1. Januar 1868 bis Ende März 1891 ist in letzter Zeile also für 1890/91 zu lesen:

in Colonne 17 statt 29,05 & 27,19 &,
" 20 " 14,49 " 13,56 "
" 23 " 14,56 " 13,63 "





### Mündener

# Forstliche Hefte.

#### Herausgegeben

in Ferbindung mit den Lehrern der Forftakademie Münden

von

W. Weise,

Rönigt, Preuß. Oberforstmeister und Direttor ber Forstalabemie Münben.

Drittes Beft.



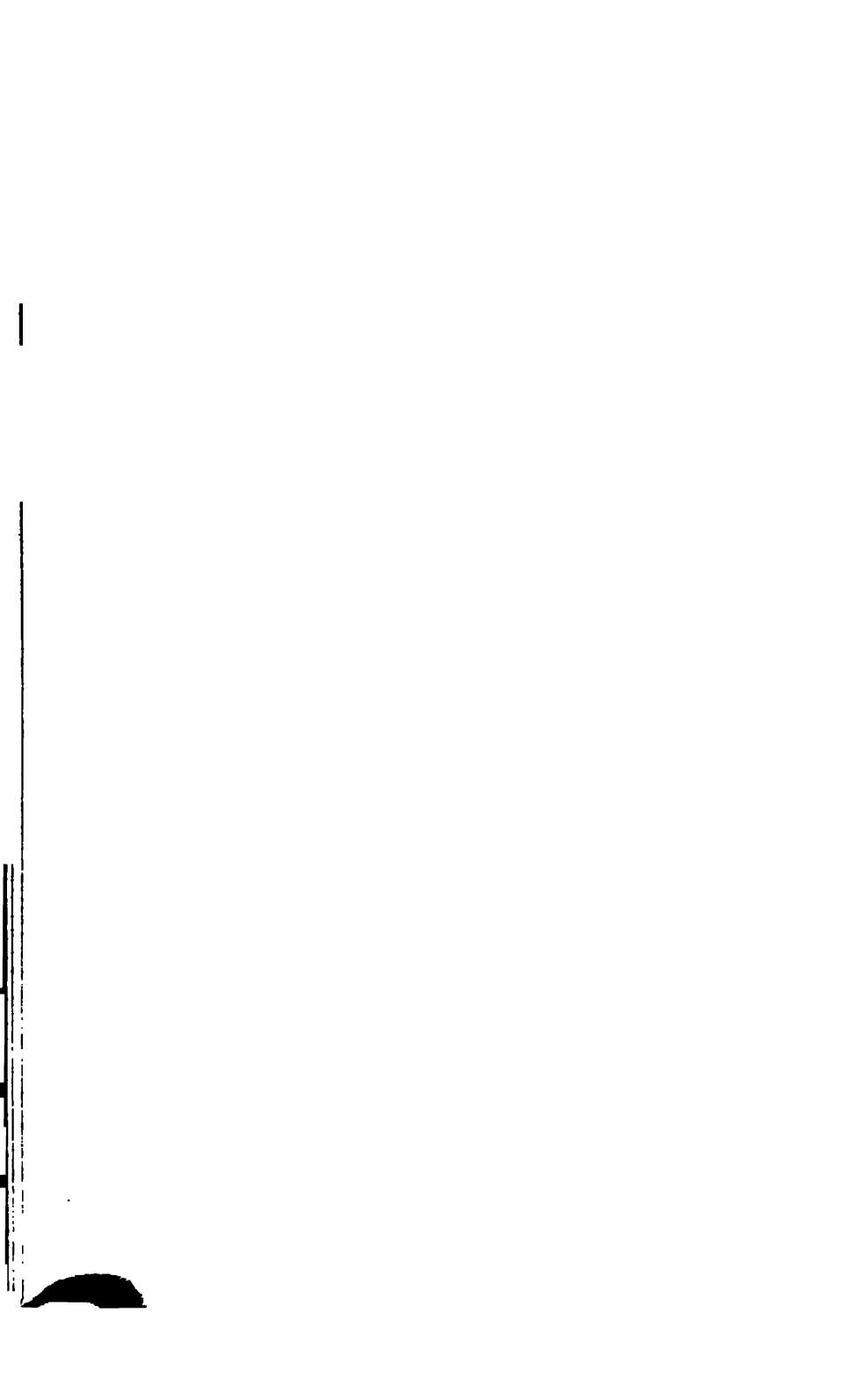
#### Berlin.

Verlag von Julius Springer.
. 1898.

Pierer'iche Hofbuchbruderei. Stephan Geibel & Co. in Altenburg,

### Inhalts=Verzeichniß.

	Seite
Die Rothbuche als Nutholz. Von Oberforstmeister Weise	1
Bekämpfung ber Nonne mit Hülfe von Krankheit erregenden Bakterien. Bon	
Professor Dr. A. Metger zu Münden	15
Ueber Zusammenziehung und Niederschlag der Stoffe in den oberen Boden-	
schichten. Von Provinzialforstdirektor Emeis in Flensburg	22
Der Wind als maßgebender Faktor für bas Wachsthum der Bäume. Bon	
Forstassessor Dr. Retger zu Münden	35
Die C. Heyer'sche Walbertragsregelung und das Badische Forsteinrichtungs-	
verfahren. Von Professor Dr. Endres in Karlsruhe	87
Anleitung zur natürlichen Berjungung bes Buchen-Hochwaldes. Bom König-	
lichen Forstmeister Frömbling zu Grubenhagen. 4. Füllung der	
Lücken und Einsprengung anderer Holzarten '	101
Die Teichwirthschaft in der Fürstlich Lippeschen Oberförsterei Schieder. Von	
Oberförster Maertens. Mit einer Nachschrift von Professor Dr.	
Metger	122
Die Kulmination des Durchschnittszuwachses. Bon Oberforstmeister Beise	
Berichte über forstlich beachtenswerthe naturwissenschaftliche Arbeiten. Von	100
Professor Dr. Hornberger zu Münden.	
1. Ueber den Einfluß der Wälber auf den Hagelschlag im Kanton	
Thurgau am 6. Juni 1891. (Von Dr. K. Heß.)	149
2. Untersuchungen über die Bildung und die Menge des Thaues.	110
(Von Professor Dr. E. Wollny.)	152
3. Ueber den Kohlensäuregehalt der Luft. (Bon Professor Dr.	102
A. Petermann.)	158
4. Beobachtungen über Bobentemperaturen. (Von H. Becquerel.)	159
5. Die Aenderung der Bodentemperatur mit der Exposition. (Bon	100
F. Kerner von Marilaun.)	160
6. Untersuchungen über ben Einfluß ber physikalischen Beschaffen-	100
	163
heit des Bobens auf die Dissusion der Kohlensäure. (Von F. Hannen.)	100
7. Beiträge zur Chemie des Blüthenstaubes von Pinus silvestris.	104
(K. Kreëling.)	164
8. Ueber den Einfluß der Phosphorsäure auf die Chlorophylls	1 <i>Q</i> E
bildung. (Bon D. Löw.)	165
Amtliche Mittheilungen	167



### Die Rothbuche als Nußholz.

Von

Dberforstmeifter Beise.

Im Jahre 1880 tagte die Versammlung deutscher Forstmänner in Wildbald, um in dem ersten und Hauptthema über die Frage zu verhandeln: Jit es, um der vermehrten Nachfrage nach Nutholz Rechnung zu tragen, nothwendig, die Buchenhochwaldwirthschaft zu verlassen, oder verdient cs den Vorzug, im Buchenhochwald möglichst viel Nutholz eingesprengt zu erziehen? Der damalige Referent, jetige Oberforstrath Heiß, indem er von der unbestrittenen Noth= wendigkeit ausging, dem Walde einen hohen Reinertrag abzugewinnen, legte dar, daß die bisherige Buchenwirthschaft fast nur reine Buchenbestände geliefert hat, und daher den Anforderungen an Rentabilität nicht entspricht. Eine Reform im Sinne der Nutholzwirthschaft sei daher dringend anzurathen. Die vortrefflichen Eigenschaften ber Rothbuche in waldbaulicher Beziehung ließen aber doch die Beibehaltung der Buche als wünschenswerth erscheinen. Unter Umständen könne schon die Einsprengung von Nutholzarten in den beizubehal= tenden Buchenhochwald eine befriedigende Rentabilität herbeiführen. In der Regel aber und in vollständigster Weise werde man den beiden Zwecken der Herstellung höchster Rentabilität und der Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit nur dann genügen, wenn man den Buchenhochwald als solchen gänzlich verlasse und an Stelle besselben eine Betriebsart einführe, bei welcher anderen Rupholzarten gegen= über die Buche als untergeordnetes nebenständiges und unterständiges Mischholz erscheine. Die Form und das Maß der Buchenbeimischung — so lautete eine vorgeschlagene Resolution — kann wechseln; in Münbener forfil. Sefte. III.

allen Fällen aber, wo es die klimatischen und Bodenverhältnisse gestatten, ist die Buche wenigstens noch als Schutholz beizubehalten; ihre Verdrängung aus den deutschen Forsten würde die Waldzustände im Großen und Ganzen nur schädigen.

In diesem Referate erreichte die seit Jahren bereits absteigende Kurve der forstmännischen Hochachtung vor dem Buchenwalde wohl ihren tiefsten Punkt und schon mit dem Korreferat des Oberforst= meisters Dr. Danckelmann wendete sich die Linie wieder ein wenig nach oben, indem er nicht nur für Beibehaltung des Buchenhochwaldes, jedoch mit Aufnahme von Mischnuthölzern sprach, sondern auch gewissermaßen eine Selbsthülfe des Buchenhochwaldes nicht ausschloß. Er forderte u. a. Erweiterung bes Buchen-Nutholzmarktes durch Begünstigung von Buchenholz verarbeitenden Gewerben in der Nähe von Buchenmassenwaldungen auf den Gebieten der Haus- und Fabrikindustrie in Verbindung mit gründlicher Erforschung der technischen Eigenschaften bes Buchenholzes durch planmäßig ausgeführte Untersuchungen und Versuche. Außerdem wies er an der Hand statistischen Materials nach, daß die Sache ber Buche burchaus nicht so verzweifelt schlecht stehe, wie das in vielen Gegenden angenommen würde. Danckelmann hatte ber Versammlung die Ergebnisse einer privatim gehaltenen Umfrage mitgetheilt, beren wesentlichster Punkt wohl darin gipfelte, daß einmal die Buchennutholzpreise für eine wenig gefragte Waare sehr hoch stünden und daß andererseits gerade die großen Buchenkomplere ein hohes Nutholzprozent zeigten. Veranlassung zu dieser Umfrage war nicht nur durch das Wildbaber Thema gegeben, sondern auch durch mancherlei Besprechungen der Buchennutholzfrage im Eberswalber Kollegium und burch Zahlen, die von der forstlichen Abtheilung des Versuchswesens aus der stati= stischen Literatur gesammelt waren. Die ganze Sachlage gab bamals Veranlassung, bei dem hohen Ministerium um die Erlaubniß zu bitten, einen Fragebogen an die Oberförster herauszugeben, bessen Beantwortung gestattete, ein Bild in großen Zügen über Nutholzabsat und Preise zu geben.

Die Antworten sind von mir im Laufe des Winters verarbeitet, und im Oktoberheft 1881 erschien der betreffende Aufsatz bei Danckelsmann unter dem Titel "Die Buchennutholzfrage". In dem ersten Theile, die Nenge des Buchennutholzes, war nachgewiesen, daß absolut und relativ die Nutholzausbeute 1869 zwar höher war als 1879,

daß aber die Einzelheiten des Absahes manche Widersprüche zeigten. Es war dann weiter die Frage erhoben, ob das, was als Nuhholz seitens der Forstverwaltungen gebucht wird, auch das ist, was that sächlich an Nuhholz verbraucht wird. Diese Frage mußte verneint werden, denn aus vielen Revieren wurde berichtet, daß das Nuhholz aus dem Brennholz entnommen wird, weil Nuhholz als solches zu theuer ist.

Gern gestehe ich, daß ich meinem Thema damals als Enthusiast gegenüberstand und daß die Entwickelung der Dinge nicht ganz mich gerechtsertigt hat. Viele gute Anläuse zu weitergehender Verwensdung von Buchennutholz aber sind genommen und die Zahl derer, welche der Ansicht sind, daß der Buchenwald sich selber helsen wird, ist gewachsen.

Auch in der Literatur hat das Thema der Verwendung des Buchennutholzes seitdem einen breiten Raum eingenommen; in der Chronik des deutschen Forstwesens ist dis 1888 Jahr für Jahr über den Fortgang berichtet.

Im Jahre 1888 erschien dann von dem Forstassessor Schumacher eine für die Versammlung deutscher Forstmänner in München bearbeitete Schrift über die Verwerthung des Buchennutholzes. Dem Verfasser ist augenscheinlich die erste Arbeit in dieser Angelegenheit unbekannt geblieben, denn sonst hätte er wohl an diese angeknüpft und sich nicht für die Darstellung des spröden Stosses manches Werthvolle entgehen lassen.

Zunächst ergiebt sich die gewiß interessante Thatsache, daß nach den Wildbadener Verhandlungen und dem Erscheinen der ersten Arsbeit ein relativ erhebliches Ansteigen des Buchennutholzprozentes eingetreten ist. Von 7,8 % in 1880 steigt es auf die Zahlen 8,5 — 10,8 — 13,5 %, um dann nach einiger Abschwächung in 1884 und 1885 auf 13,7 und 13,6 % zu bleiben.

Heine wesentliche Preissteigerung aushalte, vielmehr unter dem Einsstuß solcher zurückgehe, und umgekehrt eine Abschwächung des Preises eine relativ viel bedeutendere Nehrung des Absahes hervorruft. Wer die Schumacher'schen Tabellen durchsieht, kann eine Nenge Beläge

<sup>1)</sup> Die 1880er Arbeit ist auch nicht in dem S. 47 der Schrift gegebenen Literaturnachweis enthalten.

dafür finden. Wo die Preise bis zu 30 Mark pro Festmeter herangehen, wie in Wiesbaden, ist von einer Nutholzverwerthung so gut wie keine Rede. Mehr als 15 Mark sür den Festmeter hält ein größerer Absah, wie es scheint, noch nicht aus. Oft geht das Nutz-holzprozent nach hohen Preisen ganz wesentlich zurück, und die weisteren Zahlen zeigen, wie schwer es ist, den verlorenen Markt selbst bei abgeschwächten Preisen zurückzuerobern.

Die Betrachtung der Preise gab schon 1880 unerwartete Aufschlüsse. Hier konnte nämlich nachgewiesen werden, daß dieselben durchaus nicht niedrig waren, daß in 62 Revieren der Festmeter mit mehr als 20 Mark verwerthet wurde und daß der Preis in 121 Revieren höher stand, als der des Nadelholzes, ja daß es Reviere gab, in denen es höher als die Eiche bezahlt wurde. In 200 Revieren war gegen 1869 der Preis gestiegen, in noch nicht 100 gesfallen.

An diese Darlegungen schlossen sich Betrachtungen über den Geldumsat für Buchennutholz. Es ließ sich nachweisen, daß sast ausnahmslos der Absat gesunken war, wo eine erhebliche Preissteigerung stattgefunden hatte und umgekehrt mehr abgesetzt war, wo seit 1869 keine weitere Preiserhöhung eingetreten war. Vor der Preiserhöhung zog sich namentlich der Großhandel noch zurück.

Das Kapitel, welches wohl am meisten damals Interesse erregt hat, war das der Verwendung des Buchenholzes. Aus den Berichten der Oberförster lag ein reiches Material vor, welches nach vielen Richtungen hin durch persönliche Nachsorschungen erweitert war. Die Ergebnisse waren zum großen Theil so überraschend, daß ich zu der Ueberzeugung kam, es würde nur einiger Maßregeln der Verwaltung bedürfen, um dem Buchenholz einen ungeahnt hohen Absatz — wenn auch zunächst zu mäßigen Preisen — zu eröffnen. Mein Vorschlag ging dahin, zwischen Buchenabschnitten als solchen und Brennholz ein Zwischensortiment zu schieden. Alles gesunde, nicht ästige gerade Holz, was aber nicht in Abschnitten liegen bleiben könne, solle man in Längen von 2-3 m zu Raummetern aussehen und vorläusig mit Vrennholzpreis ausbieten.

Auf den Standpunkt der damals beginnenden Prüfung über den Anbauwerth von fremden Holzarten mich stellend, gab ich folgende Darstellung: Ich bin fest überzeugt, daß Buchenholz, wenn wir es nur in der Weise, also hauptsächlich aus Schilderungen von

Reisenden kennen mürden, wie es mit vielen fremdländischen Holzarten der Fall ist, unbedingt die Veranlassung wäre, mit der Buche in umfassendster Weise behufs ihrer Einführung Anbauversuche zu machen. Solchen Reiseberichten könnte man etwa Folgendes entnehmen: Der Buchenhochwald mit seinen säulenförmigen glatten und glänzenden Baumschäften, dem herrlich gewölbten Kronendach, macht auf Jeden, der nicht durch den täglichen Verkehr darin abgestumpft ist, einen tiefen Eindruck, und ein guter Bruchtheil der Begeisterung, welche die nichtforstliche Welt dem Walde entgegenbringt, findet aus ihm seinen Ursprung. Dieselbe Lebhaftigkeit, mit der uns anderer Holzarten Wuchs und Waldbild geschildert wird, würde auch bei ber Darstellung des Buchenhochwaldes, und zwar mit vollem Rechte, die Feber führen. Sie würde uns dann weiter erzählen, daß die Gin= wohner fast alles Hausgeräth aus diesem Holze machen, daß es zur Anfertigung von Wagen der verschiedensten Art und Form, zur Herstellung landwirthschaftlicher Maschinen diene, daß das Spielzeug der Kinder wie der Sarg des Todten daraus gemacht werde und daß es endlich eine Heizkraft besitze, die mit der Braunkohle in Kon= furrenz treten kann. Der Berichterstatter würde bann seine Empfehlung weiter dahin fortsetzen, daß dieses Holz nach den forg= fältigsten Untersuchungen (cfr. Nördlinger, Technische Eigenschaften ber Hölzer) in der Härte gleich steht der Edelkastanie, dem Birnbaum, der Stiel- und Traubeneiche, daß es sowohl elastisch wie zäh biegsam ist, denn im gewöhnlichen waldtrocknen Zustande wetteifert es nit unserer Eiche und Fichte, der Esche und dem Ahorn, während seine Zähigkeit im gedämpften Zustande an die Grenze bes Glaublichen reicht. Er würde uns erzählen, daß Möbel mit den wunderlichsten gebogenen Formen aus diesem Holze gemacht Wie Wachs läßt es sich biegen und nachher durch Firniß und Politur zu allen möglichen anderen Holzarten täuschend ähnlich umgestalten.

Was nun Shumacher über die Verwendung des Rothbuchensholzes bringt, hat gerade im Hinblick auf die erste Arbeit Interesse, ebenso wie es gewiß vielfach zu weiteren Versuchen geführt hat. Er ist bedeutend weiter in die Einzelheiten eingegangen und mancher benutze bare Wink für den Produzenten wie für den Verbraucher ist in seiner Schrift enthalten. Ein sehr erheblicher Unterschied zwischen meiner

Verarbeitung und ber späteren tritt uns z. B. bei ber Buchenbahn= schwelle gegenüber. 1880 spielte sie überhaupt keine Rolle, so baß ich nur eine Notiz zu erwähnen hatte. Sie lautete: In den letzten drei Jahren sind aus der Oberförsterei Fischbach (Trier) von einem händler in Sulzbach ca. 600 Festmeter pro Jahr zur Anfertigung von Eisenbahnschwellen gekauft, welche nach Frankreich exportirt wurden. Haupterforderniß dieser Hölzer war ein weißer Kern. Diejenigen Stämme, welche einen rothen oder gelben Kern hatten, wurden zur Verwendung als Bahnschwellen für unbrauchbar angesehen, da sie fich nicht imprägniren lassen. Es ist bekannt, daß unsere deutschen Gisenbahnen, als sie zu ausgebehnten Versuchen in der Folge schrit= ten, diesen Punkt übersehen haben. Schumacher bringt S. 52 die Bedingungen, welche bas bestätigen. Ueber die Sache habe ich viel mit Händlern gesprochen und von ihnen weiß ich, daß die Bahn= verwaltungen ein ganz bedeutendes Gewicht auf die ganz genaue Einhaltung der Maße legten, daß sie aber den inneren Werth der Waare nach ben aufgestellten Bedingungen nicht richtig schäten So ist denn eine Menge Material in die Bahnen ge= nommen, was nicht bauerhaft ist und wenn wir heute einen Rückschlag in bem Verbrauch ber Buchenschwellen zu verzeichnen haben, so ist das eine natürliche Folge der gemachten Fehler.

Auf einen Punkt möchte ich noch aufmerksam machen: Man nehme in die Buchenschwellen niemals Stücke mit geschlossenen Jahrringen hinein. Die Buche hat in ganz hervorragender Weise die üble Eigenschaft, in Richtung des Jahrringverlaufs mehr zu schwinden als in Richtung des Radius, und kein Hausmittelchen hilft gegen die daraus mit elementarer Gewalt entspringenden Schäden. Es giebt nur eine Aushülse, nämlich den Stamm alsbald nach der Fällung über die Markröhre hin zu zerschneiden, besser noch ist es, wenn man ihn über Kreuz schneiden kann. So behandeltes Holz rückt in sich ohne Risse zusammen. Schwaches Holz kann man also zu Schwellen überhaupt nicht verwenden.

Wenn sich Buchenholz zu Brückenbelägen gut bewährt hat und es namentlich auch da halten wird, wo der Verkehr ein sehr lebhafter ist und es seine Scheersestigkeit darthun kann, so glaube ich, wird es andererseits aus dem Straßenpflaster in Deutschland bald genug wieder verschwinden. Hier theilt es aber das Schicksal mit allen Holzarten. Vor vielen Jahren habe ich an dem Eichenkloppslaster der Magde-

burger Brücken meine ersten Beobachtungen gemacht, und schon damals sagte ich mir, daß die Pflasterklöße dem Holz nicht viel an Absat erobern würden. Das Pflaster nütt sich vor allen Dingen ungleich ab und die Reparaturen sind sehr schwierig. Kein System der Pflasterung und keine Holzart kommt über diesen Punkt fort, und das ist überall hervorgetreten. Soweit meine Beobachtungen reichen, und ich habe der Sache große Ausmerksamkeit geschenkt, steht auch unser Klima insosern dem Holzpflaster entgegen, als es zu oft den Bechsel zwischen Frost- und Thauwetter bietet. Wenn nur ein wenig Wasser von dem Holze ausgenommen ist, so wirkt der Frost auf den Jusammenhang des Holzes oberflächlich zerklüftend, bei nachfolgendem Thauwetter dringt das Wasser nun tieser ein, um abermals zu gestrieren und das Gesüge weiter zu lockern. Die daraus entstehenden

<sup>1)</sup> Diesen vor längerer Zeit geschriebenen Säten möchte ich folgende Meldung aus der Praxis hinzufügen, wie sie der Allg. Holzverkaufsanzeiger am 2. November brachte: Die Frankfurter Pferbebahngesellschaft hat die nachfolgende Verwahrung gegen Weiterverwendung von Holzpflaster zwischen ben Pferdebahnschienen eingelegt. Die Gesellschaft schreibt: "Wir halten die Anwendung von Holzpflafter bei Straßen, in welchen Pferbebahnschienen liegen, für durchaus unpraktisch, benn durch zu große Berschiebenheit der Härtegrade von Schienen und Holzpflaster wird bas Lettere, als bas am wenigsten widerstandsfähige Material, so abgenutt, daß in kurzester Zeit die Schienen bedeutend über das Holzpflaster vorstehen. Durch diesen Umstand entstehen für das Fuhrgewerbe thatsächlich schwere Nachtheile und selbst Gefahren. Das Fahren auf solchen Streden, wo die Schienen vorstehen, ist nicht allein unmöglich, sonbern es kommen hierdurch so häufig Beschädigungen der betreffenden Fuhrwerke vor, daß, wenn die Größenverhältnisse der Holzpflasterung zunehmen, fortgesett Prozesse wegen Sachbeschädigungen entstehen werden. Reparaturen können eine lange Besserung nicht schaffen. Auch haben die Holzpflasterunternehmer das Pflaster neben den Schienen erst dann auszubessern, wenn die Klötze bis 20 mm unter Schienenoberkante abgenütt find. Um diesen vorermähnten Uebelständen einigermaßen abzuhelfen, ist eine Auspflasterung bes Schienenkörpers mit Granit ober hartem Bafalt der einzige Ausweg. Wir halten es deshalb für unsere Pflicht, uns gegen die Berwendung von Holzpflaster auszusprechen, umsomehr, ale, wenn die Holzpflasterung immer weiter ausgedehnt werden sollte, die enormen Unterhaltungskoften in der Zukunft einen bedeutenden Ginfluß auf die Rentabilität ausüben werben. Andere größere Städte wenden entweder gar kein Holzpflaster an, ober nur in beschränktem Maße vor Schulen, Kirchen 2c. Der Kongreß der internationalen Bereinigung von Straßenbahnen, welcher voriges Jahr in Hamburg tagte, und auf welchem dieser Gegenstand zur Berathung ftanb, hat fich entschieden gegen Solzpflafter ausgesprochen."

Schäden werden durch den Wagenverkehr rasch vergrößert und so kommt es, daß das Pflaster dauernd sich nicht halten kann.

Bei der Dielung nimmt das Buchenholz in erfreulicher Weise zu und hier kann ich viel Gutcs berichten. Das Holz muß aber in kleinen schmalen Stücken verlegt werden und muß deshalb einen Blindboden als Unterlage erhalten. In dieser Form, also des Parskets, hält es sich ganz vorzüglich und zwar nicht nur in guten, gespsiegten Wohnhäusern, sondern unter den verschiedensten und oft schwierigen Verhältnissen. Dahin rechne ich die Verwendung des Buchenparkets in Kasernen. Ueber die dort gesammelten Erfahrungen hoffe ich im nächsten Hefte weitere Nachrichten erfreulichster Art bringen zu können.

Wenn es zu Treppenstufen verwendet werden soll, so muß es möglichst in Richtung der Tangente geschnitten werden und darf wiederum wie bei der Schwelle keinen geschlossenen Jahrring in sich tragen.

Wir wollen uns mit Erwähnung dieser wenigen Punkte heute begnügen, dafür andererseits hervorheben, daß trot aller Bemühungen, dem Buchenholz Eingang zu verschaffen, nicht nur Rückschläge (Schwelle) zu verzeichnen sind, sondern auch gegenüber dem ersten raschen Aufschwung von 1880—1885 zum mindesten ein Stillstand eingetreten ist. Es liegen bafür nicht nur äußere Gründe vor, von denen vorhin bei der Bahnschwelle z. B. einer berührt ist, sondern es walten auch innere Gründe, weil wir unter den Unterlassungen der alten Wirthschaft zu leiden haben. Für sie war Buchenholz eben Brennholz und es kam verhältnißmäßig wenig barauf an, ob ber Stamm gerabe und astfrei erwachsen war ober gar ohne Zwiesel, und so haben wir heut in unseren Waldungen thatsächlich viel Holz, was zu Nutholz untüchtig ist. Wollen wir nicht biesem Zustande Dauet geben, so muß die Erziehung der Buche eine zweckentsprechende werden. Die Buche ist aber schwerer als irgend eine andere Holzart zum wirklichen Nupholzstamm zu erziehen, und es liegt das an Eigenthümlichkeiten, die sie nun einmal besitzt und mit denen wir rechnen muffen.

Allbekannt ist ja die Frostempfindlichkeit. Wo Maifröste regels mäßige Erscheinungen sind, also in kesselförmigen Einsenkungen, an den Wiesens und Sumpfrändern sollte man, sobald die bekannten Frostwirkungen auftreten, die Buchennachzucht aufgeben. Auf solchen

Froststellen werden die Buchen buschig, ihr Stamm krebsig, Pilze und Insekten treten dann noch hinzu und verhindern ein schnelles Ausscheilen oder vergrößern den Schaden. In jedem Buchenrevier sind Beispiele dafür zu finden, die belegen, daß von einer Nutholzerziehung in Buchen auf solchen Standorten nicht die Rede ist. Hier also ist der Versuch, mit der Buche selbst zu helfen, aufzugeben.

Eine zweite Eigenthümlichkeit ber Buche ift, daß sie am gereinigten Schaft selbst kleine Nindenbeschädigungen nur schlecht austheilt und auf Jahrzehnte hinaus an solchen Stellen nach der Ueberwallung maserndes unspaltiges Holz anlegt. Wohl jede forstliche Sammlung enthält Belagstücke dafür. Das Einschneiden von Buchstaben in die Rinde genügt, um diese Mißbildungen hervorzurusen. Ein Zeichen mit dem Baumreißer gemacht, bewirkt, daß der Stamm an dieser Stelle gleichsam aufquillt und die Struktur des Holzes schlecht wird. Daher sehen wir auch, daß Fällungsschäben an dem gereinigten Schaft der Buche selten gut verwachsen und die Nutholztüchtigkeit des Stammes ganz wesentlich beeinträchtigen können. Die Abnahme von Aesten mit der Säge hinterläßt Wunden, die ja allerdings, gut behandelt und wenn sie klein sind, gut überwallen, aber glattes, spaltiges Holz legt sich an diesen Stellen auf viele Jahre hin nicht an.

Gerade hierin liegt ein Hinweis auf die Nothwendigkeit, die Buche im dichten Schluß aufwachsen zu lassen, so daß also astreine Schäfte entstehen. Aber selbst der Schlußstand kann eins nicht verhindern, was dem Nutskamm zum größten Nachtheil gereicht, nämlich die Zwieselung.

In einer vortrefflichen Abhandlung zeigte uns bereits vor Jahren Forstmeister Dr. Kienit, woher die Zwiesel bei der Buche so leicht entstehen. Während nämlich die Knospen ausgesprochen wechselständig längs des Triebes stehen, sinden wir an der Spite häusig zwei durchaus gleichwerthig ausgebildete Knospen fast auf gleicher Höhe. Da die Buche nun im Frühjahr alle Knospen austreibt, so entstehen an der Spite zwei gleichwerthige Triebe, die erstarkend den Zwieselherstellen. Besonders nachtheilich ist der Umstand, daß die Zwieselweize sweige sehr spitzwinkelig zu einander stehen. Dadurch wird nämlich bewirkt, daß dei zunehmender Stärke die Zweige sich an einander pressen. An der Presstelle quellen wulstige Nähte hervor, die im lockerer Weise die Zwiesel verbinden. Der Vorgang ist im Einzelnen folgender:

In ben ersten Jahren hat der Jahrring vollständig Plat, sich um den alten Holzkörper überall anzulegen, die Rinde wird auch überall nach außen abgeschoben. Der Punkt, wo die Zwieseläste sich trennen, wird alljährlich um die Breite des neuangelegten Holzkörpers in die Höhe geschoben. Betrachtet man die Gabel nach einigen Jahren näher, so sindet man, daß die nach außen und nach oben abgeschobene Rinde in dem Grunde der Gabel wie eine wulstige Naht liegt, die auch seit wärts auszutreten beginnt. Diesen Wulst in die Höhe zu schieben wird dem neu sich anlegenden Jahrring von Jahr zu Jahr schwerer, und schließlich wird er bei weiterer Verdicung des Stammes eingeklemmt. Von da ab hört die Holzbildung im Grunde des Zwiesels auf, die zuwachsende Holzmasse staut sich an den Seiten und es treten damit die Jedem bekannten Wulstnähte an den Zwieseln auf.

Nun haben wir aber noch mit einer Eigenthümlichkeit zu rechnen, die zwar auch an anderem Laubholz zu beobachten ist, an der Buche aber doch ganz besonders deutlich auftritt. Der Druck, den die gegen einander wachsenden Zwieselstämme auf einander ausüben, bewirkt nicht etwa nur, daß die runde Querschnittform der Zwiesel sich in eine abgeplattete verwandelt, sie bewirkt vielmehr, daß der Querschnitt Nieren- oder Bohnenform ansett. Diese Nierenform im Querschnitt nimmt jeder der beiden Zwieseläste nach oben hin oft auf einige Meter Länge an. Der Zuwachs erfolgt also so, daß der Jahrring auf den Außenrundungen diesen anschmiegend normal sich anlegt, da wo der Ring aber über den Wulftnähten steht, verdickt er sich er= heblich, um dann wesentlich nachzulassen bezw. auf ein Minimum herab= zusinken. Wenn das mehrere Jahre hinter einander in gleicher Weise fortgegangen ist, so entstehen vom Zwiesel aufwärts über der Wulstnaht starke Leisten, die dem Querschnitt jedes Zwieselastes die Nierenform geben. Durch diese Leistenbildung und den geringen Zuwachs an bem zwischen ihnen liegenden Theil verbunden, damit, daß an der Basis des Zwiesels kein Zuwachs mehr erfolgt, entsteht nun an der Zwieselstelle ein Trichter, der zwar ringsum mit Rinde umkleidet ist, ber aber mit der Zeit für die Buche sehr verhängnisvoll wird. Wer bei starkem Regen einmal im Buchenwalde gewesen ist, weiß, daß an ber glatten Rinde Ströme Wassers herabrieseln. So kommt es benn, daß die Trichter sich bei jedem stärkeren Regen mit Wasser füllen und wegen mangelnden Abflusses Wochen und Monate hindurch un-



unterbrochen voll Wasser stehen. Die Trichter wirken nun auch als Laubfang, dasselbe versault ober verwest und allmählich sammelt sich auf dem Grunde des Trichters eine dicke Schicht von pflanzlichen Resten, die durch immer weitere Laubschichten erhöht wird.

Ist es nun denkbar, daß der Grund des Trichters, wenn er auch durch eine dickwulstige Rindenschicht gebildet wird, jahraus jahrein diesen üblen Verhältnissen widerstehen kann? Ich glaube nicht. Die Rinde zersetzt sich allmählich, und nun tritt das Wasser mit dem Holzkörper in direkte Verührung. Die Trichter haben oft eine Höhe von 70 und 80 cm, das Wasser wird also mit einem, wenn auch mäßigen Druck in das Holz eingepreßt.

An einzelnen Stämmen ist es durch Zählungen der Jahrringe gelungen festzustellen, daß die Trichter 60 Jahre und mehr bestanden haben. Bedenkt man nun, daß das darin aufgespeicherte Wasser die in Zersetzung übergehenden Blattmassen fortwährend auslaugt, daß es dadurch braungefärbt wird, so ist mir an diesen Stämmen der Ursprung des sogen. salschen Kerns bei der Buche durchaus nicht zweiselhaft. Es scheint mir auch unzweiselhaft zu sein, daß dieser Kern den Keim der Fäulniß in sich birgt und daß man bei der technischen Verwerthung des Buchenholzes allen Grund dazu hat, das Holz mit falschem Kern auszusondern.

Run wird man mir entgegnen, daß einmal nicht alles Zwiesels holz falschen Kern zeigt und daß falscher Kern auch an ungezwieselten Stämmen vorkommt.

Dem ersten Einwand begegne ich damit, daß es darauf anstonunt, ob die Rindenbekleidung des Trichters dicht ist. Solange es der Fall ist, wird das Holz vor der Infiltration geschützt sein — aber nur so lange. Ferner wird bei vorliegender Infiltration die Dauer derselben in Betracht zu ziehen sein. 10 und 20 Jahre sind sicherlich weniger schädlich als 40 und 50.

Auch der zweite Einwand dürfte mich nicht widerlegen. Ebenso wie der Zwiesel wasser= und laubsangend wirkt, ist dies der Fall bei Astlöchern, auch von ihnen aus kann dann der falsche Kern entstehen und entsteht thatsächlich. Außerdem ist zu beachten, daß auch im Verhältniß zum Stanun schwache Aeste, wenn sie im spizen Winkel abgehen und durch die allmähliche Verdickung des Stammes pressend auf diesen wirken, den nierenförmigen Querschnitt der Stammage hervorrusen. Die entstandenen Wuchsleisten führen das

Wasser bei jedem stärkeren Regen in der durch sie gebildeten Rinne der zwischen Stamm und Ast bestehenden Preßstelle zu und allmählich werden auch hier die Fäulnißerscheinungen in der Rinde eintreten, die dann den Holzkörper bloßlegen und, wenn auch in schwächerer Weise, Infiltrationen hervorrusen.

Wenn die Zwiesel den geschilderten Einfluß auf das Holz haben, so ist klar, daß-gerade die hoch angesetzen, die man bisher für nicht so schlimm wie die tief angesetzen ansah, der Nutholzausbeute mit schwerer Beeinträchtigung drohen, denn gerade das unter dem Zwiesel liegende Holz ist in Gesahr, mit falschem Kern infiltrirt zu werden. Ein Zwiesel, der nur 1 m hoch sitt, kann nur von da dis zum Wurzelknoten das Nutholz verderben, ein solcher aber, der bei 15 m im Ansat der Krone sich befindet, kann den ganzen Schaft in Brenn-holz verwandeln.

Betrachten wir unter Anwendung der gewonnenen Gesichts= punkte die Erziehung der Buche zum Nutholzstamm und bestand, so würden zunächst nach vollendeter Verjüngung, also mit der Räumung des Mutterbestandes, alle vom Frost und seinen Folgen oder durch andere Einwirkungen buschig gewordenen Buchen abzutreiben sein, der gewonnene Raum wird mit Nadelholz ausgepflanzt, unter besonderen Verhältnissen wird man auch zu anderen Holzarten greisen. Der Buchenbestand selbst muß zu Schluß gelangt mit möglichst hoher Stammzahl gehalten werden. Ich will absichtlich hierbei vermeiden zu sagen, daß er in dichtem Schluß gehalten werden soll und zwar deshald, weil man zunächst darunter verstehen wird, daß man nur das unterdrückte Holz haut. Von der ersten Durchsorstung an nuß vielmehr nach der Dualität der Stämme gehauen und jeder Zwiesel entsernt werden. Der vorhandene Stammreichthum wird solche Hiebsart gestatten, ohne daß man dabei auch nur zeitweise den Schluß aufgiebt.

Nach dem gleichen Grundsatz ist der Bestand bis zu dem Zeitz punkt zu behandeln, wo die Krone nicht niehr aufwärts rückt, der Stamm vielmehr kräftige Seitenäste bildend die sich abwölbende Krone des mannbaren Baumes aufbaut.

Von hier ab kann die hohe Stammzahl und der durch sie bestingte dichte Schluß aufgegeben werden und indem man zu Gunsten der herrschenden Klassen mit starken Durchforstungen vorzugehen besginnt, wird man in den nun sich aulegenden starken Jahrringen Holz von untadelhafter Güte erhalten.

Run sind die Bestände in dieser Weise aber erst zu erziehen und es fragt sich, was wir mit den jett vorhandenen zu thun haben. Für sie tritt meiner Meinung nach die vielumstrittene Plenterdurchforstung in ihre Rechte. Ohne mich in den Streit dieselbe, über die zu ihrer Begründung aufgestellten Säte, über die Möglichkeit, sie alle 10 Jahre zu wiederholen, die Nachzucht bes Hauptbestandes aus den nur noch mitwachsenden Stämmen, die Hinausschiebung der Verjüngung, die Pflege des Bodens und anderes jett einzulassen, will ich das, was nach meiner An= sicht als Kern bes Borggreve'ichen Gebankens anzusehen ist, annehmen: nämlich den Aushieb von nutholzuntüchtigen Hauptstämmen zu Gunsten von geringeren Nachbarn, die in dieser Beziehung besseres versprechen. Wer die um Münden liegenden Waldungen besucht, dem wird die Genesis der Plenterdurchforstung leicht klar. Man hat hier in früherer Zeit bei Aberntung des Altbestandes das stehen lassen, was man absolut nicht brauchen konnte, schwache, oft bamals schon schlecht geformte Stämme, wie sie in ben noch plenterartigen Bestandsbildern vielfach zu finden waren. Alters- und Höhenvorsprung, den diese Stämme vor dem nachwachsenden Jungwuchs hatten, konnten sie sich breit auslegen, üppig zuwachsen und sich nach Herzenslust zwieseln. Es ist merkwürdig und verdient besonders hervorgehoben zu werden, daß tief= angesetzte Zwiesel weitere Zwiesel in nicht selten größerer Zahl haben. Diese Stämme müssen, wo der Bestand dadurch noch verbessert werden kann, wo also noch etwas zu erziehen möglich ist, gehauen Man findet diese Vorwüchse und Neberhälter in fast allen Altersklassen, und ich meine, daß man für ihren Aushieb keine untere Altersgrenze setzen soll. Es scheint mir boch wenig logisch zu sein, die Stämme ungehindert bis zu einem bestimmten Alter sich ausbreiten zu lassen, dem dadurch entstehenden Schaden ruhig zuzusehen und erst dann sie in Acht und Bann zu thun. Ohne in Gefahr zu gerathen, widerlegt zu werden, kann man wohl die Behauptung aufstellen, daß je früher der Aushieb geschieht, um so leichter der schon vorhandene Schaben sich verwächst.

Der Aushieb ist auch nicht ganz allgemein anzuordnen, sondern nur da, wo die Nachbarn, wie vorhin erwähnt, sich noch durch Erziehung bilden lassen, wo also thatsächlich noch eine Bestands= besserung möglich ist. Wo die schlechten herrschenden Stämme zu Prozen ausgebildet sind, muß man sich außerdem aber noch die umstehenden geringen darauf ansehen, ob sie imstande sein werden, sich nach Wegnahme der starken selbstständig zu tragen. Namentlich im schwächeren Bestande ist der Fall gar nicht selten, daß die Nachbarn von rechts und links sich neigen, ja völlig umgebogen werden. Dann ist der vermeintliche Vortheil der Hiebsmaßregel ganz verloren. Liegen Zweisel vor, ob die Nachbarstämme sich tragen, und ist der erreichs dare Vortheil ein entsprechender, so thut man gut, durch Aestungen den Hauptstamm erst in seinem Wachsraum zu beschränken und erst dann, wenn die Nachbarn sich gekräftigt haben, ihn herauszunehmen.

Wenn vorher gesagt war, daß die Buche schlecht am gereinigten Schaft Beschädigungen ausheilt, so folgt daraus, daß der Holzshauereibetrieb mit großer Sorgfalt bei diesen plenternden Hieben gehandhabt werden muß und da kommen wir leider auf einen Punkt, der von Jahr zu Jahr schwerer durchführbar ist, weil uns das gesübte Personal nicht mehr so wie früher zu Gebote steht.

Fassen wir das, was hier über die Rothbuche als Nutholz gessagt ist, zusammen, so ist zunächst festzustellen, daß seit der Wildsbadener Versammlung sich ein nicht unwesentlicher Umschwung vollzogen hat und die Rothbuche namentlich in einigen Segenden von Deutschland einen bereits recht beachtenswerten Nutholzmarkt ersworben hat. Sinem wirklich hohen Durchschnittsprocent können wir uns zur Zeit aber nur schwer nähern, weil die Wälder thatsächlich viel Brennholz enthalten. Seinen tieseren Grund hat das in der vernachlässigten Erziehung der Rothbuche zum Nutholzstamm. Die Grundsäte dieser Erziehung sind durch Beobachtungen der besonderen Eigenthümlichkeiten der Rothbuche, unter besonderen Umständen auch durch einzuleitende Versuche wissenschaftlich zu begründen.

Einen Baustein dazu zu liefern war der Zweck dieser Zeilen.

# Bekämpfung der Nonne mit Hülfe von Krankheit erregenden Bakterien.

Von

Professor Dr. A. Metger zu Münden.

Angeregt burch die Broschüre des Medicinalraths Dr. Hofmann über die Schlaffsucht (Flacherie) der Nonneuraupe, sowie gestütt auf eigene Untersuchungen und Versuche, gelangte der Herzoglich Ratiborssche Forstmeister Schmidt zu der Ueberzeugung, daß sich die Nonnenstalamität mit Hülse des Flacherie-Bacillus beseitigen lassen müsse, und zwar auf dem Wege der direkten Infektion, d. h. durch Impfung gesunder Raupen in Verdindung mit solchen Maßnahmen, welche geeignet sind, die Ausbreitung der Schlaffsucht oder Wipfelkrankheit in den Fraßrevieren zu befördern. Angesichts der mehr oder minder großen Fragwürdigkeit der bisher gegen die Nonne in Anwendung gekommenen Mittel entschloß sich daher die Herzoglich Ratiborsche Forstverwaltung, einen ersten großen Versuch unter Leitung des genannten Forstbeamten in Ausführung zu bringen.

In wie weit dieser Versuch einen glücklichen Ausgang genommen hat, darüber giebt uns Herr Kammerdirektor v. Gehren in dem Augustheft von 1892 der "Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen" nähere Auskunft, indem er daran zugleich einige sehr beachtenswerthe Vorschläge für die fernere Praxis knüpft; gleichwohl bleibt, meine ich, immer noch abzuwarten, ob weitere Versuche der Art zu gleich günstigen Resultaten führen werden. Der Schluß post hoc ergo propter hoc darf und kann hier nicht so ohne Weiteres zugelassen werden, wie ja dies auch Herr v. Gehren in llebereinstimmung mit

Forstmeister Schmibt ausdrücklich hervorhebt. Es ist ja immerhin möglich, daß gewisse, bisher unbeachtet gebliebene günstige Vorbestingungen ober gewisse Faktoren, deren Natur und Wirksamkeit wir noch nicht ausreichend kennen, mit dazu beigetragen haben, die Nonnenkalamität zu beseitigen. Es kommt uns dies um so wahrsscheinlicher vor, als gerade in demselben Sommer die Schlaffsucht oder Wipfelkrankheit fast gleichzeitig innerhalb eines sehr weiten geographischen Bezirkes in den verschiedensten Gegenden Nords und Süddeutschlands, in Böhmen, Niederösterreich u. s. w. aufgetreten ist und damit das Ende der Nonnenkalamität herbeigeführt hat.

Durch diesen sehr schwer in die Wagschale fallenden Umstand ist es benn auch gekommen, daß ich nach meinem Aufenthalt in Ratiborhammer (7.-9. Juli), woselbst mich Herr Forstmeister Schmidt in der liebenswürdigsten Weise mit seiner Untersuchungsmethode, seinen Versuchen und Maßnahmen vertraut gemacht hat, die Probe auf das Exempel nicht mehr in denjenigen Oberförstereien mit Sicherheit anstellen konnte, die ich auf der Rückreise nach Münden der Nonne wegen besuchte. Ich fand schon überall die Wipfelkrank. heit vor, und da, wo diese wegen Richtvorkommens der Fichte nicht so in die Erscheinung trat, beuteten doch die vielen kranken und namentlich auch der große Prozentsatz mit Tachinen behafteter Raupen auf das bevorstehende Ende der Kalamität hin 1). Gleichwohl nahm ich unter den Augen der Herren Revierverwalter noch Impfungen vor und empfahl auch bringend das Einbringen von Wipfeln und franken Raupen in diejenigen Forstorte, wo der Fraß noch merklich im Gange war; ob diese Maßnahmen aber in der That zur schnelleren Ausbreitung der Schlaffsucht beigetragen und somit das Ende der Kala= mität beschleunigt haben, hat sich, wie schon gesagt, mit Sicherheit nicht feststellen lassen.

So fand ich beispielsweise am 10. Juli in der Oberförsterei Grudschütz (Regierungsbezirk Oppeln) die Wipfelkrankheit schon in so ausgedehnter Weise vor, daß von hier aus Wipfel und kranke Raupen in die etwa noch in Frage kommenden Nachbarreviere versichtet werden konnten. In der Göhrde (Regierungsbezirk Lüneburg),

<sup>1)</sup> In der Göhrde konstatirte ich am 12. Juli 1892 83 Prozent; in einer Sendung Raupen aus der Oberförsterei Medingen bezisserte sich der Prozentsat auf 61.

wo ich am 12. Juli eintraf, war der erste Wipfel mit kranken Raupen von der Revierverwaltung am 5. Juli bemerkt worden, und hatte sich inzwischen die Schlaffsucht so stark ausgebreitet, daß eben= falls Wipfel, kranke und frisch verendete Raupen in reichlicher Menge an die übrigen Oberförstereien des Regierungsbezirkes am Tage nach meiner Ankunft zur Versendung kamen.

Auf eine spätere Anfrage nach dem weitern Verlauf der Dinge habe ich von dem Herrn Forstrath v. Windheim, der in Begleitung des Herrn Regierungspräsidenten v. Colmar, des Herrn Oberforstmeister v. Wurmb und der übrigen forsttechnischen Mitglieder der dortigen Regierung meinen Impfversuchen, Raupenuntersuchungen und sonstigen Demonstrationen in der Göhrde beiwohnte, unterm 16. Oktober die nachfolgende Mittheilung erhalten.

"In meinem Inspektionsbezirke, und vor Allem in der Göhrde, ist die Ronnenkalamität nunmehr erloschen. Die wenigen Falter, welche überhaupt noch zur Entwickelung gekommer sind, scheinen nicht fortpflanzungsfähig und ist demnach zu erwarten, daß im näch= sten Jahre Nonnenraupen nur vereinzelt erscheinen werden. In ben übrigen Inspektionen bes hiesigen Bezirks liegt meines Wissens die Sache ähnlich, boch befürchten einige Revierverwalter im nächsten Jahre noch eine Fortsetzung des Fraßes. Die Schlaffsucht hat sich im ganzen Bezirk gezeigt. Ob aber die versandten kranken Raupen bezw. die Fichtenwipfel noch irgend einen Nuten gestiftet haben, ist nicht festgestellt."

Füge ich jett zu den vorhin gemachten Angaben über das zeit= liche Erscheinen der Wipfelkrankheit ober Schlaffsucht noch die hinzu, daß in der Oberförsterei Nienburg an der Weser, ca. 125 km süd= westlich von der Göhrde, der erste Raupenwipfel bereits am 2. Juli gelegentlich einer mit den Studirenden der Forstakademie Münden unternommenen Extursion konstatirt wurde: so ist dies der früheste Termin, den ich im nordwestbeutschen Flachlande für den Ausbruch der Wipfelkrankheit im Sommer 1892 aus eigener Anschauung nachweisen kann.

Ob nun der noch frühere Ausbruch des Wipfelns in den Revieren bei Ratibor, am 21. Juni, sowie die anscheinend schneller um sich greifende Ausbreitung der so sehnlich erwarteten Krankheit zu Gunsten des Schmidt'schen Verfahrens spricht, oder ob die phänologische Differenz von 12 bis 16 Tagen zwischen Ratibor, Göhrde und Mündener forfil. Sefte. III.

Nienburg, sowie der hier vielleicht etwas langsamere oder weniger akute Gang der Epidemie aus klimatischen Gründen zu erklären ist, muß einstweilen noch dahingestellt bleiben.

Jebenfalls involvirt das Schmidt'sche Versahren noch eine Reihe von Fragen und Aufgaben, deren richtige Beantwortung und Lösung wegen großer Schwierigkeit und Umständlichkeit der damit verknüpften bakteriologischen Untersuchungen gewiß noch längere Zeit auf sich warten läßt. Eine werkthätige, dies voraussehende und zusgleich andere Mittel zur Bekämpfung verschmähende Praxis konnte hierauf nicht warten; sie überbrückte die Lücken in unserer wissenschaftlichen Kenntniß mit hypothetischen oder Wahrscheinlichkeitsgründen und — wagte den Versuch. Fortes fortuna adjuvat! — Und wer kann den glücklichen Ausgang des Versuches bestreiten? Zeder Unbefangene wird aber andererseits auch zugeben müssen, daß hier, wie es ja auf den verschiedensten Gedieten des Wissens und Könnens zu geschehen pflegt, die Praxis der Wissenschaft voraussegeeilt ist und es dieser hinterher überläßt, die erzielten Erfolge auf ihre wahren Ursachen zurückzusühren.

Zur Begründung dieser Ansicht will ich nur hervorheben, daß wir dis auf den heutigen Tag durchaus noch nicht hinreichend genau darüber unterrichtet sind, welche von den in der Nonnenraupe vorstommenden Mikroorganismen an der Schlaffsucht oder Flacherie allein oder im Verein mit andern betheiligt sind. Ist dies Hofmann's Bacillus B oder das Bacterium monachae des Dr. v. Tubeuf? Oder ist vielleicht auch der gelbe Coccus betheiligt, den Dr. Scheuerlen in Stuttgart in Raupen gefunden hat, die aus einem hochgradig insicirten Gebiet stammten?

Nach meinen eigenen, allerdings noch sehr unvollständigen Unterssuchungen bin ich der Ansicht, daß der Hofmann'sche Bacillus B mit dem Bacterium monachae des Dr. v. Tubeuf aller Wahrscheinlichkeit nach identisch ist. Die Wuchsform der Gelatinekulturen im Verein mit noch anderen Merkmalen sprechen dafür. Leider habe ich Impsersuche mit diesem Spaltpilz nicht mehr anstellen können, weil mir seine Kultur erst zu einer Zeit gelungen ist, wo lebende Nonnenzaupen nicht mehr aufzutreiben waren; gleichwohl halte ich ihn ebenfalls für den Haupterreger der Flacherie.

Vorstehende Zweifel und Mängel in unserer Kenntniß würden nun für die Prazis im Walde keine sonderliche Bedeutung haben, wenn es als durchaus gewiß angesehen werden könnte, daß zur Ueberstragung der Schlaffsucht auf gesunde Raupen ein Impsstich mit dem dunkelbraunen Saft schlaffsüchtiger Raupen genüge, oder mit jener Raupenslüssigkeit, deren Bereitung Herr Kammerdirektor v. Gehren in dem vorhin citirten Aufsaße unter Nummer 3 seiner Vorschläge für die Praxis näher beschreibt. Dies scheint aber nach den von mir an eingezwingerten Raupen vorgenommenen Impfungen nicht immer der Fall zu sein.

Von 12 Raupen, die ich am 23. Juli mit Saft von bereits abgestorbenen und zerquetschten Raupen geimpft habe, und von 6 Stück am 26. Juli mit dem Safte von einer noch lebenden schlaffsüchtigen Raupe geimpften Individuen sind überall nur zwei, und zwar von der ersten Kategorie unter den charakteristischen Merkmalen der Schlaffsucht verendet, die eine am 7. Tage, die andere nach 12 Tagen; 8 Stück erwiesen sich mit je einer Tachinenlarve besetzt und gingen auch an diesem Schmarozer zu Grunde, während sechs sich verpuppten und zwei ohne irgend welche Anzeichen oder Merkmale der Schlaffssucht vertrocknet sind.

Von den Puppen, die recht schmächtig waren, lieferten drei Stück am 12. und 13. August weibliche Schmetterlinge, die gleichfalls durch geringe Größe und ihren schlanken Leib mit ständig vorgestreckter Legeröhre aufsielen, im übrigen aber sich als vollständig entwickelt zeigten. Bei einem vor wenigen Stunden ausgeschlüpften Exemplar, das frisch secirt wurde, zählte ich in den vier Sierstocksröhren bis je 20 mehr oder weniger entwickelte Eier, während ein anderes Weibschen, das gleich nach dem Ausschlüpfen isolirt wurde, einige Tage später etwa nur 15 bis 20 Gier auf den Boden des Zwingers absgelegt hatte. Bei der Revision fand ich jedoch den Schmetterling bereits verendet vor und sämmtliche Eier verschrumpft.

Da inzwischen die akademischen Ferien herangekommen waren, und ich dieselben meiner Gesundheit wegen zu einer längeren Badeskur benutzen wollte, sah ich mich genöthigt, vorläusig von weiteren Versuchen und Untersuchungen Abstand zu nehmen. Ich konnte daher die aus den geimpsten Raupen entstandene Generation nicht weiter züchten, um so die Probe auf ihre Fortpflanzungsfähigkeit zu machen, wie ich denn auch keine Ausklärung mehr darüber erlangen konnte, ob ihre inneren Organe etwa mit Bakterien insizirt waren u. s. f.

Wenn ich nun auch meinem Impfversuche aus den angeführten

Gründen keinen besonderen Werth beilegen will, zumal ich ja außers dem noch unterlassen habe, mich vorher durch mikroskopische Unterssuchung von dem relativen Gehalt des Impssaftes an Bakterien zu überzeugen: so ist es doch im vorliegenden Falle nicht ohne einige Bedeutung, daß auch die von andern Forschern, und namentlich die von Herrn Dr. v. Tubeuf zu München, im Laufe des vorhersgehenden Sommers angestellten Züchtungssund Insektionsversuche du ähnlichen Resultaten geführt haben.

Es scheint daher, als wenn, wie etwa bei der Cholera, der mehr akute oder lethale Verlauf der durch Bakterien verursachten Krankheit noch von dem gleichzeitigen Zusammentreffen gewisser Faktoren oder von einer besondern Disposition der Raupen abhängig sei. Hätte ich meine Impsversuche statt im zoologischen Institut der Forstakademie Münden vielleicht im Forsthause zu Göhrde angestellt, wer weiß, ob sie dann zu denselben Resultaten geführt haben würden.

Auch diese Lücken in unserer Kenntniß möchten für die Praxis im Walde vor der Hand ohne größere Bedeutung sein, wenn es nämlich als sicher gelten kann, daß diejenigen Raupen, welche in verseuchten Fraßherden die Krankheit überstehen und sich dis zum Falter entwickeln, doch der großen Mehrzahl nach nur solche Schmetterslinge liefern, die zur Fortpflanzung nicht mehr tauglich sind, oder doch nur eine schwächliche und deshalb schon während der ersten Jugendstadien zu Grunde gehende Nachkommenschaft liefern.

In der That scheinen zahlreiche Beobachtungen und manche Erscheinungen, welche während des Verlaufs der jüngsten Ronnenstalamitäten zu unserer Kenntniß gelangt sind, für die Richtigkeit dieser Annahme zu sprechen.

Und so mag denn immerhin die Praxis ganz unbedenklich und unbeirrt auf dem einmal eingeschlagenen Pfade weiter fortschreiten, und sich der Sieg über die Nonne an ihre Sohlen heften.

Auf Grund der vorstehenden Erwägungen und im Hinblick auf die große Wichtigkeit der Sache habe ich mich denn auch entschlossen, meine Untersuchungen und Versuche weiter fortzuseten, obschon mir dazu ein für solche Zwecke besonders eingerichtetes Laboratorium im zoologischen Institut der Forstakademie noch nicht zu Gebote steht.

<sup>1)</sup> Dr. v. Tubeuf, Die Krankheiten der Nonne in Forstliche naturwissens schaftliche Zeitschrift 1892, Heft I und II.

Diesen recht fühlbaren Mangel hat vor der Hand mein verehrter Rollege, Herr Professor Dr. Müller beseitigt, indem er mir mit kollegialer Liebenswürdigkeit das in seiner Wohnung besindsliche, theils aus Instituts, theils aus Privatmitteln eingerichtete phytospathologische Radinet für die bakteriologischen Untersuchungen und Versuche zur Verfügung gestellt hat. Und so hosse ich denn zu geeigneter Zeit in den Stand gesetzt zu sein, auch der Praxis dens jenigen Vorschub leisten zu können, den Herr v. Gehren in seinen Vorschlägen für eine wirksame Durchführung der Impfung als ers forderlich bezeichnet hat.

## Ueber Zusammenziehung und Niederschlag der Stoffe in deu oberen Bodenschichten.

Von

Provinzialforstdirektor Emeis in Flensburg.

Die Neberschrift mag dem Leser befremdend klingen und namentlich demjenigen forstlichen Fachmanne auffällig erscheinen, welcher auf fruchtbarem Boden und in schönen, hochschaftigen Wälbern wirthschaftet. Er hat dort wenig Veranlassung, seine Aufmerksamkeit auf die Vorgänge im Wurzelraume zu richten. Wie aber andere Zweige der menschlichen Thätigkeit sich erweitern, dehnt sich auch die forstliche Unternehmung über größer werdende Gebiete aus, und in den letzten Jahrzehnten ist es mehr als früher die Aufgabe des Forstmannes geworden, öde liegendes Land in die Kultur zu ziehen, um dasselbe nutbringend zu machen, oder aber, um mit dem anzubauenden Walde das zwischenliegende, dem Ackerdau zu belassende Gelände in wohlthätigen Schutz zu bringen.

Im Deblande, welches Jahrhunderte oder Jahrtausende sich selbst überlassen gewesen ist, treten der Kultivirung meistens ganz besondere Schwierigkeiten entgegen. Auf der hiesigen Halbinsel sind seit lange waldbauliche Versuche in den Haiden zur Ausführung gekommen, doch erst in den letzten Jahrzehnten unter Verschärfung der Bodens bearbeitung mit mehr gesicherten Erfolgen gelohnt worden.

Dem Verfasser dieses war neben der Bewirthschaftung von Waldungen bester Bodenstufe die Aufgabe zugefallen, größere Haibesgebiete zu beforsten, und um hier mit Erfolg zu arbeiten, suchte dersselbe die Geschichte älterer Haidepflanzungen nach literarischen

Ueberlieferungen zu studiren, die örtlichen Resultate zu vergleichen und die betreffenden Böden thunlichst zu durchforschen.

Das Ergebniß dieser Bestrebungen war die Erkenntniß, daß man die abweichenden Verhältnisse alter, verlegener, versumpfter ober verdorrter Haideböden nicht genügend gewürdigt und namentlich nicht erkannt hatte, daß übereinstimmend mit den längst erforschten mine-ralogischen Vorgängen in sesten Gebirgsstöcken auch dem lockeren, früher durch das Weer aufgeschwemmten Boden eine fortwährende Thätigkeit in der Anziehung und Ablagerung von Stossen inne-wohnt.

In meinen "Waldbaulichen Forschungen" habe ich bereits 1876 auf die mannichfachen Konkretionen hingewiesen, welche aus der Zusammenziehung ber Stoffe im lockeren Boben sich ergeben. Ganzen genommen scheint dies Feld von Fachgenossen wenig bearbeitet zu werben. Herr Dr. Ramann fagt in seiner "Walbstreu" Seite 45: "Ueberall in der Natur machen sich Kohäsions- und Adhäsionsträfte bemerkbar. Gleich zusammengesetzte Stoffe lagern sich zusammen, verbinden die zwischenliegenden Bestandtheile zu Aggregaten und bewirken so eine Krümelbildung im Boden. Welche Bedeutung diesen Wirkungen zugeschrieben werden muß, dafür legen schon die in fast jedem Boden aufzufindenden Konkretionen Zeugniß ab. Es ist ein Verdienst von Emeis, zuerst auf diese Erscheinung aufmerksam und so zu einer richtigen Deutung beigetragen zu haben." Dr. Müller in Kopenhagen, bessen Arbeiten ben meinigen ziemlich parellel laufen, hat, soviel ich ersehe, den Zusammenziehungskräften der Stoffe wenig Aufmerksamkeit geschenkt, wahrscheinlich, weil er mit einer gewissen Voreingenommenheit sein Auge auf die Wirkungen der im Boden lebenden Thiere und der Pilze richtete, auch weil er mehr im Walde als im ältesten Dedland arbeitete, und weil ausgebreitete Tiefkulturen nicht in seiner täglichen Beobachtung lagen.

Wie wunderbar und geheimnisvoll die Stoffe in tausendjährig unberührter Haide sich erhalten, erfuhr ich in nassen Senkungen einer 300 ha großen Fläche, welche durch Rajolpflügen und Rabattirungen nach meiner Anordnung für die Beforstung hergerichtet wurde. Der Vorarbeiter meldete an zwei Orten das tiefe, widerstandslose Einsfallen des Spatens in den Boden, wo seiner Ansicht nach krankes Vieh mit Kalk beschüttet vergraben sein müsse. Bei näherer Unterssuchung zeigten sich jedoch lockere, krustenartig ausgewachsene, braune

Gebilde, zwischen welchen eine schneeweiße, dickslüssige Masse sich abgelagert hatte. Die starren, leicht zerbrechlichen Wände waren nach oben gerichtet, und wie zwischen Tulpenblättern lag die rahmartige Flüssigkeit. Der Luft ausgesetzt, bräunte sich die weiße Masse sofort, und unter Wasser an das landwirthschaftlich schemische Laboratorium in Kiel versandt, wurde dieselbe vom Professor Dr. Emmerling als kohlensaures Gisenorybul bestimmt.

Wenn nun in Betracht gezogen wird, daß das kohlensaure Eisenorydul in der Natur höchst selten vorkommt, und daß diese Masse das allergrößte Bestreben haben muß, sich schnell zu orydiren, so kann die vorbeschriebene Ablagerung an zwei gesonderten Orten auf 300 ha als ein kleines Wunder bezeichnet werden. Die Chemie wird die Erscheinung weder erklären noch nachahmen können. Dies möchten wir hier besonders betonen, um für andere ähnliche Vorskommnisse den Anspruch zu erheben, daß die Natur mit einer wunders baren Feinheit arbeitet, die wir kaum begreisen, viel weniger auf Grund bekannter chemischer Gesetze und Experimente in ihrem Gange erklären können.

In der allerfeinsten Verdünnung der Materie bei viel Zeit scheinen die Wunderwerke der Mineralogie sich zu vollziehen. Es ergibt sich die Lehre, daß wir mit den Thatsachen und nicht mit der Zustimmung oder dem Widerspruche der Chemiker zu rechnen haben.

Aehnliche, vereinzelt liegende Gebilde sind die Schwefelverbins dungen in den Böden der Moordammkultur, welche hier und da auf die Oberfläche der Ackerbeete gelangen und in der Umwandlung zu Schwefelsäure plasweise das Getreide verderben.

Mehr ausgebreitet in dünnen oder dickeren Schichten liegt als ein natürlicher Niederschlag der sogenannte Wiesenmergel, welcher in staubseiner Masse sowohl auf Lehmuntergrund, als auch im Gebiete sandiger Böden unter Wiesenslächen des Mittelrückens unseres Landes, wie auch unter Erlenbruchbeständen der östlichen Gebiete gestunden wird.

Im Mikroskop zeigt der feuchte Wiesenmergel ebenso wie das oben beschriebene milchweiße kohlensaure Eisenorydul eine ganz feine, gleichmäßige Körnung, ähnlich so, als wenn mikroskopisch kleine Milben in der bekannten Molekularbewegung durch einander wühlen.

Bei dem Hinzuthun einer Säure blähen sich die kleinen, runden Körperchen auf und verpuffen bei Austreibung der Kohlensäure.

Wie in meinen "Waldbaulichen Forschungen" auseinandergesett worden ist, hat auch die kieselsaure Thonerde, der Lehm, die Fähigsteit und je nach Umständen das Bestreben, in gesonderten Bällen oder unregelmäßigen Wassen sich zusammenzuziehen. Ein voraussgegangener wasserlöslicher Zustand muß angenommen werden, welcher übrigens auch von sonstigen Bodenforschern zugestanden wird.

Man trifft diese Lehmkonkretionen in quelligen Böden, auch liegt zuweilen ein abgerundeter, hellgefärbter Lehmknollen in dunkler, mooriger Oberschicht. Der Flugsand zeigt ebenfalls im Untergrunde oftmals lehmige Schichten und sonderbar verzweigte, lehmige Einslagerungen, die nur auf dem Wege der Lösung und Zusammenziehung sich gebildet haben können.

Bei rabattenartigen Ablagerungen feuchter, sandiger Haides böden fanden sich zahlreiche kleine Lehmklöße ausgestreut, die aus dem Untergrunde nach oben gekommen ein eigenthümliches Gefüge hatten. Auf der Obersläche löcherig wie von hineingeschossenen Schroten zeigten sie beim Durchbrechen eine Unzahl kleiner und größerer Zellen mit feingeglätteter Wandung, genau so wie im Innern eines locker gebackenen Brotes.

Die Erklärung bes wunderbar zelligen Zustandes ist ziemlich einsach. Die durch wässerige Lösung zugeführte und durch Massensanziehung ohne irgend einen Zwang ausgeschiedene und niedersgeschlagene Thonsubstanz bildet einen außerordentlich seinen Schlamm und ist sehr wasserhaltig. Die kleinen Theilchen sind gegeneinander leicht verschiedbar und haben die Fähigkeit, sich rasch anderweitig zu ordnen. Kommt die Masse an die Luft, so verdunstet das Wasser, und die mikroskopisch kleinen Thonpartikelchen müssen sich näher anseinanderschließen und lassen die saubergeglätteten und wohlabgeruns deten, größeren und kleineren Hohlräume entstehen. Ein ähnlicher Vorgang wird beim Vacken des mit Feuchtigkeit gesättigten Mehles sich abspielen.

Es ist ausgeschlossen, unter den vorbeschriebenen kleinen Thonkonkretionen verwittertes Geschiebe zu vermuthen. Dies ist uns ebenfalls geläufig, und der Beweis der Konkretion wird dadurch geliefert, daß die feine Thonmasse hin und wieder bekanntes Geschiebe einmäntelt, welches bei der Aufgrabung mit nach oben kommt. Wir überschlagen diesmal, um orthodore Gemüther nicht aufzuregen, das Verhalten der Kieselsäure, über welche wir früher gesstritten haben, und kommen zu den wichtigsten Gegenständen unserer heutigen Betrachtung, nämlich zur Humussäure und zum Eisen unseres Bodens. Feste Gebilde dieser Materien von der Dichtigkeit des Wiesenerzes dis zum gewöhnlichen Ortstein sind nur zu gut bekannt.

Bei der Erforschung und Feststellung vorbehandelter Ablagestungen wird es nach und nach klarer, daß ein erheblicher Geshalt von Feuchtigkeit im Boden erforderlich ist, den Stoffen die Zusammenziehung zu ermöglichen; denn im Trocknen wäre ihnen der Weg zur Vereinigung und Ansammlung abgeschnitten, sie würden die Mittel zur Fortbewegung nicht finden.

Die nöthige Feuchtigkeit vorausgesetzt, muß doch die chemische Reaktion des Bodenwassers der Löslichkeit und Beweglichkeit der Stoffe günstig sein. So muß z. B. der
saure Moorboden bei der Zusammenfluthung des beschriebenen
slüssigen kohlensauren Eisenoryduls jeden Einfluß des Sauerstoffes
von der Hand gehalten haben. Nach der Abgrabung ist natürlich
die Lust mit freiem und überschüssigem Sauerstoff in den Boden gebrungen, hat allen interessanten Bildungen Einhalt gerhan, und jetzt
wachsen 20 Fuß hohe, sehr gedeihliche Nadelhölzer, wo ehemals die
natürlichen chemischen Kräfte ihr geheimnisvolles Wesen trieben.

Auf ber anderen Seite kann man auch sagen, daß bei den unsendlich seinen Lösungen und Massenbewegungen oftmals ein äußerst geringer Zwang oder eine schwache Nöthigung zur Ausscheisdung dung vorauszusehen ist, um zur Bildung der Konkretion zu gelangen. Sei dieser Zwang nun durch das Schwinden des Lösungswassers oder durch den Einsluß anderer Stoffe, die den Niederschlag oder die Fällung bedingen, gegeben. Ze schwächer diese Nöthigung zur Ausscheidung — bei bleibendem Lösungswasser — sich kundthut, desto vollendeter und dichter ist die ausgeschiedene Masse. Ze stärker der Zwang zur Fällung, desto unreiner und lockerer das neue Gebilde.

Das dichte, schwere Wiesenerz (Raseneisenstein) findet sich am meisten in quelligen oder sonst feucht gelegenen, moorigen Wiesen, wo die Zusammenziehung und Anlagerung durch stets gleichbleiben=

den Wasserreichthum und die Unveränderlichkeit der Bodenreaktion gesichert werden.

Von dem Ortstein kann man sagen, daß er mit der seuchteren Lage schwerer und eisenhaltiger wird. Die vom Ortstein ausgebauten, senkrecht niedergehenden Wurzelröhren vergangener Bäume auf seuchten Haiden sind oftmals im unteren Theile mit schweren, sesten Sisenmassen, im oberen Ende dagegen mit sandigem, lockerem und eisenärmerem Ortstein gefüllt. Der größere oder geringere Feuchtigkeitsgehalt des Bodens bewirkt daher große Schwankungen in dem Sisengehalt des Ortsteins, und man kann sagen, daß in dieser Hinsicht keine Stelle genau so ist, wie die andere.

In den zur Beforstung bearbeiteten Haiden des westlichen Schleswig, wo in der Nähe des Meeres Luft und Boden seuchter sich halten als anderswo, ist der Ortstein selbst auf hohen Berg-rücken manchmal mit einer bünnen, dichten, eisenreichen Mittelschicht durchlagert, welche später auf den Rajolpslugslächen zertrümmert umherliegt, gerade so als wenn braune Thongefäße massenweis zu Scherben zerschlagen worden wären. Die fragliche dichte Eisenplatte trennt sich nach oben und unten leicht und vollständig von der übrigen Ortsteinmasse.

An die Herren Chemiker habe ich mich oft mit der Vorfrage gewandt, ob und in welcher Weise die Humussäuren oder deren Verbindungen Träger der Stoffe auf dem Wege zur Konkretion sein könnten, und in wie weit man annehmen dürse, daß die Humusssüuren für sich das Bestreben haben, sich zusammenzuziehen und in Konkretionen abzulagern. Ich din dabei stets einem Achselzucken und der Bemerkung begegnet, daß die Humussäuren dis jett noch wenig untersucht seien, und daß man in dieser Hinsicht ein begründetes Urtheil nicht abgeben könne. Herr Dr. Ramann sagt in seiner 1890 erschienenen "Waldstreu" Seite 20, das Studium der Humussbildung sei, trotz seiner hohen Wichtigkeit, disher vernachlässigt worden.

Es ist schon angebeutet, daß wir auf das Mitfolgen der chemischen Fachmänner nicht rechnen und nicht warten dürfen, und desshalb suchte der Verfasser dieses, wie nachstehend, sich selbst zu helfen.

Stellt man eine braune, wässerige Lösung aus geeignetem Humusboden sauber filtrirt in einem Bierglase an kühler Stelle hin, so verdunstet das Wasser allmählich, ohne daß besondere Erscheis

nungen in der Flüssigkeit sich kundgeben. Gießt man aber, anlehnend an die natürlichen Vorbedingungen der Ortsteinbildung, etwas reines Brunnenwasser hinzu, welches mit Mineralsalzen, insbesondere mit einem Kalkgehalt versehen ist, so bemerkt man nach Wochen, daß hie und da an den Glaswänden kleine, humusgefärbte Nester sich ansiedeln und nach und nach vergrößern, während die ursprünglich braune Lösung sich mehr und mehr entfärbt. Die Humusverbindungen wurden demnach durch einen sehr geringen Gehalt an Mineralstossen des aus tieseren Bodenschichten bezogenen Wassers langsam zur Aussscheidung genöthigt und zeigten das Bestreben und die Befähigung, zu kleinen, lockeren Gebilden sich zu vereinigen.

Gießen wir zu einem braunen, durch Humuslösung gefärbten Wasserauszuge eine künstlich hergestellte stärkere Kalklösung, so scheibet die Humusverbindung rasch in Flocken aus, fällt zu Boden und läßt den Wasserauszug farblos erscheinen.

Diese beiben Proben erklären in einfacher Weise die großen Vorgänge in sandigen Wald= und Haideböben feuchter Klimate. Wo die Humuslösungen im Laufe langer Zeiträume so überhand ge= nommen, daß sie den oberen Schichten die Hauptreaktion ertheilen und durch die Einwirkung der Mineralstoffe, insbesondere des Ralkes, nur noch schwach beeinflußt werden, sammeln oder vereinigen sie sich zunächst in vereinzelten Restern ober Knollen, welche nach und nach größer werden, ganz so wie die vorbeschriebenen Konkretionen der Mineralstoffe. Wo dieselben aber durch den mit Mineralsalzen stark reagirenden Unterboden fräftig beeinflußt, d. h. niedergeschlagen oder gefällt werden, erscheint der unter der Oberfläche hinlaufende Ort-Es erklärt sich solchermaßen, daß die vereinzelt liegenden Ort= steinknollen vielfach dichter und reiner gebaut sind, als der durch Fällung entstandene, alle möglichen Bestandtheile einschließende Ortstein. Es erklärt sich ferner, daß der Ausbau mächtiger und tief= gehender Ortsteinpfeiler ähnlich wie die Bildung von Raseneisenstein meist auf feuchter Haibe stattfindet, während der näher unter ber Bobenoberfläche hinstreichende, gewöhnliche und leichtere Ortstein mehr dem trockenen Gebiete angehört. Des letteren Bildungs= bedingungen haben wir überall, wo das Regenwasser Humusfäuren hinabführt, die in geringer Tiefe durch die Mineralsalze der noch unversauerten Erdschicht alsbald ausgefällt und abgelagert werden.

Für die Bodenbearbeitungen und das Gedeihen der Kultur=

gewächse sind die Humussäuren von großer Bedeutung. Sie bedingen zwei wesentlich verschiedene Bodenstufen, nämlich die der humussauren Reaktion im Oberboden und die neutrale des noch unverborbenen Unterbodens.

Es wird der Ortstein vorwiegend als mechanisches Hinderniß in Anschlag gebracht, weil derselbe die Pflanzenwurzel abhält, in den Unterboden einzudringen, auch weil er dem von unten nach oben kapillarisch sich hebenden Wasser ganz oder theilweise den Durchgang versperrt.

Nach unserer Ansicht kommt noch hinzu, daß der Ortstein gewissermaßen eine Scheidewand zwischen zwei chemisch verschiedenen Gebieten aufrichtet, nämlich zwischen dem durch die Pflanzenabfälle versauerten und degenerirten Oberboden und der mit ursprünglicher Fruchtbarkeit außgerüsteten unteren Erdschicht. Ueber dem Ortstein sind die Mineralsalze dis zum lebermaß durch Humussäure gebunden und der Pflanzenwurzel nicht mehr zugänglich. Bei schwindender Feuchtigkeit ist der Humus stärker in der Anziehung von Wasser und den mit denselben ziehenden Nährstossen als die Pflanzenwurzel; die Pflanze muß frühzeitig Noth leiden. Man ist freilich im Stande, durch oft wiederholte Bearbeitung dem versauerten Humus Nährstosse abzujagen und der Pflanzenwurzel zugänglich zu machen; aber beim Ruhenlassen des unfruchtbaren Humus tritt sofort die Verkümmerung der Gewächse wieder ein.

Das äußere Aussehen lehrt schon erhebliche Verschiedenheiten in den über und den unter dem Ortstein liegenden Schichten. Im degenerirten Oberboden ist jedes Mineralkorn geätzt und gebleicht, in der Obersläche der Fruchtbarkeit beraubt und trennt sich leicht und in reiner Fläche von dem umgebenden Humus. In den unteren Lagen dahingegen haben die Mineralbruchstücke die ursprüngliche Färdung ihres Mutterminerals und sind fast alle mit einem seinen, festanklebenden, grauen Mehle, d. h. mit den aus dem Bodenwasser gefällten oder niedergeschlagenen Salzen bedeckt.

Dr. Müller in Kopenhagen und Dr. Ramann in Eberswalde fordern für den besseren, fruchtbaren Boden eine sogenannte Krümelsbildung, und der letztere der beiden Forscher hat durch Versuche festgestellt, daß ein solcher Zustand durch die Einwirkung von Mineralsalzen herbeigeführt werden kann. Wir sind in der Hauptsache einsverstanden, doch halte ich es für klarer und zum Verstehen der den

Bobenzuständen eigenen Wuchserscheinungen richtiger, den gekrümelten, lockeren Boden als ein neutrales Gebiet des Niederschlags, der Fällung, zu bezeichnen, in welchem die Pflanzenwurzel verfügbare Nährstoffe stets vorfindet und keine fremde Kraft ihr dieselben entswindet.

Diese beiden in der Fruchtbarkeit sich schroff gegenüberstehenden Bodenschichten müssen naturgemäß stets unter einer großen Vegestation sich bilden, wenn die Erdobersläche horizontal verläuft, so daß eine Abschwemmung nicht stattfindet, und zugleich das Klima durch Kühle und Feuchtigkeit die Humisikation stark fördert, während die Mineralbestandtheile der oberen Lagen zur Neutralisation und Orysdation der Humussäuren nicht ausreichen. Dies ist der Fall bei den reinen Sandböden oder stark mit Kieselsand gemengten Erdsschichten.

Es ist zu bewundern, daß dieses einsache und selbstverständliche Naturgesetz so viel Widerspruch in forstlichen Kreisen und selbst bei Lehrern der Chemie fand, als der Schreiber dieses 1876 in seinen "Waldbaulichen Forschungen" dasselbe zur Geltung zu bringen und dadurch die Verhaidung ganzer Landstriche zu erklären suchte.

Dr. Müller in Kopenhagen schreibt in seinen Studien über natürliche Hunusformen Seite 267 bis 269, daß die Bedeutung der durch die Waldverwüstung der Menschen bewirkten Förderung der Verhaidung von mir zu sehr unterschätzt werde. Er führt daneben an, daß das Fehlen des Ortsteins unter vereinzelt stehenden Haidebüschen der Ortsteinhaiden und das Vorhandensein von mächtigen Bleisand und Ortsteinschichten auf den trockensten und höchsten Hügeln am Oeresund unter einer 6 Zoll dicken Torsschicht, auch das Vorkommen ähnlicher Torsbildungen in ganz Deutschland, selbst auf warmen Kalkpartien der rauhen Alp, nicht durch größere Feuchtigkeit des Klimas erklärt werden könnten 2).

Was nun die waldverwüstende Einwirkung der Menschen bebetrifft, so ist mir diese sicherlich nicht entgangen. Schon 50 Jahre

<sup>1)</sup> Manche Nebenumstände, als Fortwehen des Laubes, zeitweilige Ausdörrung durch Wind mechanische Abhaltung des die Zersetzung bewirkenden Unterbodenwassers u. s. w. fördern die Vertorfung.

<sup>2)</sup> Der Verfasser bieses sah auch in Waldbeständen der sächsischen Schweiz die nesterweise Bildung von Grausand und Ortstein.

verkehre ich im Walbe, und die forstlichen Dienstzeiten meines Vaters und des Großvaters waren nicht kürzer. Was Menschen an den aus der Vorzeit überbrachten Waldbeständen bessern oder verderben können, ist in unserer Familie genugsam beobachtet und von Vater auf Sohn weiter gelehrt worden. Es wäre ein unrichtiges Vorgehen, wollte man genaue Forschungen im Boden mit Vorgängen vermengen, die durch menschliche Behandlung hätten erzeugt werden können.

Herr Dr. Müller möge in Bezug auf seine Darlegungen hier kurz sich noch etwas sagen lassen. Daß bas Klima der hiesigen Halbinsel feuchter geworden sei, als es ehemals gewesen, habe ich meines Wissens niemals behauptet. Dies ist wegen vermeintlichen Durchbruchs des Kanals zwischen England und Frankreich von Anderen angenommen worden, aber eine solche unsichere Voraus: setzung benutze ich nicht, um natürliche Vorgänge im Boden mit Sicherheit zu deuten. Feucht werden das hiesige Klima und der Boben wegen bes nahen großen Meeres immer gewesen sein, wie dies nicht minder in den Höhenlagen des hiesigen Gebirges der Fall ist, wo geringere Wärmegrade herrschen, und wo auf Ebenen und in Senkungen Nebel und schwache Abwässerungen sich geltend machen. Von der stärkeren Bodenfeuchtigkeit zu torfigen Humusschichten ist es nicht weit, und wo Moor liegt, sind Ortsteinknollen und Ortstein= schichten selbstverständliche Erzeugnisse aus der Attraktion der Humusverbindungen, sofern der Boden die chemischen Kräfte nicht etwa lahm legt, oder durch sein Gefüge die Neubildungen unmöglich macht.

Daß unter Eichenbüschen oftmals kein Ortstein liegt, wo derselbe sonst rings umber lagert, erklärt sich aus den Mineralstoffen des Blattabfalles der Büsche, welche die Humussäuren in der lichten, luftigen Lage neutralisiren und deren Fällung und Oxydation bewirken, mithin ihre Bewegung zur Konkretion vereiteln. Uebrigens dauert dieser Bodenzustand nur eine begrenzte Zeit. Im seuchten westlichen Schleswig kommen viele Eichenbüsche vor, deren Wurzel fest im Ortstein eingekeilt sind.

Herr Dr. Müller bleibt übrigens selbst die Erklärung der Haidebildung schuldig, denn die Berufung auf dunkle Einflüsse der Regenwürmer, Insekten und Pilze in Verbindung mit geheimnißs vollem Zusammenwirken im Haushalte der Natur und dem sündigen Verhalten der Nenschen bringt uns der Erklärung großartiger Neus

bildungen im Boden nicht näher. Gewiß sind die Arbeiten von Wurm, Insekt und Pilz beachtenswerth, doch begleiten sie zweifellos nur den Vorgang, während die chemische Reaktion die ursprüngliche Veranlassung ist.

Wurm, Insekt und Pilz spielen bei den vorgeschilderten Konstretionen im kohlensauren Eisenorydul, in Schwefelverbindungen in Lehm, Rasenerz und Ortstein keine Rolle, und sie sind auch nicht ausschlaggebend für die Erhaltung, bezw. das Herabsinken des Waldbodens. Sie sind auch ebenso wenig erforderlich für die Wiedersgewinnung des Gebietes zum gedeihlichen Baumwuchse. Wer vollauf erkannt hat, wie man mit dem Spaten, gewissermaßen wie mit einem Zauberstade, in wenigen Jahren das entzückendste Bild des Gedeihens auf bisher wüster Haide schaffen kann, der verliert sehr rasch den Glauben an Würmer und sonstige natürliche Wohlthäter.

Herr Dr. Müller hat durch seine vortrefflichen und sorgsamssten Forschungen das von dem Schreiber dieses aufgestellte Gesetz des naturgemäßen Rückgangs des Waldes bestätigt, und im großen Ganzen herrscht also gutes Einverständniß.

In der Erklärungsweise besteht jedoch eine zweite Meinungsverschiedenheit. Nach der Müller'schen Auffassung soll nämlich
die schwarze Humusmasse, welche auf der Oberstäche des Ortsteins
lagert oder Ortsteinknollen einmäntelt, von oben mechanisch
niedergespült worden sein. Es entspricht unserer heutigen
Arbeit, auf diesen Punkt wiederholt näher einzugehen.

Humuspartikel eignen sich überhaupt schlecht zur Niederschlemmung, sie versperren sich alsbald selbst den Weg und bilden einen dichten Teppich, durch welchen nur geklärtes Wasser, Wurzeln oder Thiere nach unten vorzudringen vermögen. Auf recht alten Ortsteinshaiden, welche die erwähnte Ablagerung zeigen, sehlt es an Thieren, die eine dauernde Lockerung unterhalten könnten. Die Haidemurzeln breiten ihre unteren Spißen zu einem dichten, zeugähnlichen Gewebe in der dem Ortstein aufliegenden Humusschicht aus, daß es nur zu deutlich wird, wie sie hier Feuchtigkeit und lösliche Salze und nicht eben Humuspartikel suchen, die sie im Falle der Niederspülung von oben überall gleichmäßig würden sinden müssen.

In dem noch gesunden braunen Boden, welcher weder Grausand noch Ortstein enthält, darf man ein regelmäßiges Abfließen des Wassers bis in den tiefen Unterboden voraussetzen; aber es wäre



gewiß ein Jrrthum, wollte man annehmen, daß hier eine tiefe mechanische Niederschlemmung von Humustheilen stattfindet.

Es mögen durch Würmer einige Humusreste hinunter geführt werden und andere mögen von vermoderten Wurzeln abstammen, im Großen und Ganzen ist doch vorauszuseten, daß die von oben nach unten regelmäßig abnehmende Humusfärbung aus wässerigen Humus-lösungen sich erzeugt, deren Inhalt durch die Mineralstoffe der unteren Bodenschichten gefällt wird.

In unsern dichten Lehmböben, die jede mechanische Durchspülung unmöglich machen, sett sich die Humusfärbung oft in beträchtliche Tiefe fort, und zwar als ein Erzeugniß der Tausende von Jahren stattgehabten Einsickerung humussaurer Verbindungen. Es darf die röthliche Humusfärbung in den meisten Fällen nicht dem durch den Sauerstoff der Luft orydirten Eisen zugemessen werden; eine Glühprobe giebt hier leicht und sicher Aufschluß.

Sobald nach den vorbehandelten Gesetzen im sandigen Boden die Ortsteinlinie sich gebildet hat, stauen sich die Humuslösungen über derselben, bilden durch Aetzung und Entfärdung der Körner den bekannten Bleisand und schlagen den humussauren Inhalt unten auf dem Ortstein seitlich und oben an schon gesestigten Ortsteinknollen nieder, gerade so wie die Mineralstosse in jedem Gefäße, groß oder klein, in welchem Wasser gekocht oder verdampst wird, an Boden und Wand als sogenannter Kesselstein sich ablagern.

Wir können Böben nachweisen, in welchen die Moorschicht oben, die schwarze Ortsteindecke unten, schroff und scharf sich von dem weißen Bleisand trennen. Jeder Uebergang sehlt, und es liegt voller Beweis vor, daß hier Zusammenziehung und Ablagerung von löslich gewesenem Humus stattgefunden hat. In dem unter Haidetorf liegenden seinen Flugsande, dessen lösliche Mineralsalze längst dem Unterboden zugeführt worden sind, und welcher deshalb eine Fällung der Humuslösungen nicht mehr bewirken kann, breitet sich oft die in Rede stehende Humusablagerung in dem seinsten Gewebe aus. Bei mechanischer Einschlemmung könnte ein nehartiges Geäder niemals entstehen; wir haben vielmehr in dem äußerst seinen, gleichartigen Sande eine sehr zarte Zusammenziehung und Ablagerung der löslich gewesenen Humusverbindungen. Größeres Geschiebe und chemische Gegenreaktion waren ihrem Bestreben zur Vereinigung nicht hinderlich.

Stets sind diese ober ortsteinlichen Humusablagerungen im Grundton schwarz gefärbt, da sie vor der Einwirkung der Mineralsstoffe und des freieren Sauerstoffs abseiten der Ortsteinlinien geschützt werden. Wo diese Einwirkung vorhanden ist, kommen die Humusskörper zur Umbildung und zeigen rothe und hellere Farben.

Für ein leichteres Verständniß meiner Auseinandersetzung bitte ich die farbigen Bodenabbildungen meiner "Waldhaulichen Forschungen" von 1876 nachzusehen.

## Der Wind als maßgebender Faktor für das Wachsthum der Bäume.

Von

Forftaffeffor Dr. Menger zu Münden.

Von den Naturkräften, welche im Leben der Bäume unserer Erdzone eine Rolle spielen, ist der Wind ohne Frage diejenige, welche am unmittelbarsten und berbsten auf die ihm ausgesetzten Objekte einwirkt. Ferner ist der Wind unter ihnen diejenige Naturkraft, welche auf die Entwickelung der Bäume nur hemmend einwirkt, während die anderen, Licht, Wärme, Feuchtigkeit, zwar auch hem= mend einwirken können, andererseits aber unentbehrlich sind für das Wachsthum der Bäume. Das aber ist vom Winde nicht bekannt, daß ohne ihn die Bäume nicht wachsen könnten. — Der Wind fördert also den Baumwuchs nicht nur nicht, sondern legt ihm vielmehr einen Zwang auf. Schon der geringste Windhauch birgt diesen Zwang in sich, und jede Verstärkung des Windes verschärft ihn, während — im Gegensatz dazu — die Vermehrung der Wärme= summe um einige Grabe, die der Baum in der Vegetationsperiode genießt, meist einen Gewinn für ihn bebeutet. — Wenn demnach der Baum sich überhaupt irgend welchen äußeren Einflüssen anpaßt, so muß er sich in erster Linie bem Zwange unterordnen, den der Wind ihm auferlegt.

Solche und ähnliche Erwägungen sind schon oft angestellt, namentlich wenn Beispiele der Natur den Einfluß des Windes eklastant vor Augen führten, wie er z. B. Bäume in bestimmte Formen zu zwingen vermag. Nie aber ist man meines Wissens der Frage bissher auf den Grund gegangen.

Letteres wollen wir versuchen. Wie wir zu forschen haben, ers gibt sich von selbst, wenn wir den einleitenden Gedankengang zu Ende denken:

Licht, Wärme, Feuchtigkeit, bazu organische und anorganische Nährstoffe ermöglichen, daß die Bäume wachsen. Der Wind schreibt vor, wie sie wachsen. — Also muß der Zwang, den der Wind den Bäumen bei ihrer Entwickelung auferlegt, in ihrer Form sich ausprägen, in den Gesetzen der Stammbildung und anderen Wachsethumsgesetzen.

Hieraus folgt eine Zweitheilung der zu lösenden Aufgabe, nämlich:

- 1) Die Form zu suchen, welche der Baum unter dem Einfluß des Windes annehmen muß,
- 2) zu verfolgen, ob der Baum im Laufe seiner Entwickelung die vom Winde aufgezwungene Form beibehält, beziehungsweise fortbildet.

Ich hoffe, daß es mir gelingen wird, die Leser dieser Abshandlung von der Richtigkeit der in dem Thema enthaltenen Beshauptung und von der Wichtigkeit der neugewonnenen Gesichtspunkte für die Pflanzenphysiologie und den Waldbau vollständig zu überzeugen.

## Erster Theil: Schaft und Aeste als Träger von gleichem Widerstande gegen Biegung.

I. Die Bebeutung der Biegungsfestigkeit im Leben der Bäume.

Ein aufrecht stehender Baum wird durch mechanische Kräfte in zweierlei Art beeinflußt. In vertikaler Richtung wirken sein eigenes Gewicht und das Gewicht auf ihm lastender fremder Körper, wie Eis, Schnee u. s. w. In horizontaler Richtung wirkt der Wind. — Diese Kräfte fordern von dem Baum und seinen Theilen ganz bestimmte Arten von Festigkeit, über die wir uns im Nachstehenden unterrichten wollen. Gerade und symmetrisch gewachsene

<sup>1)</sup> Eingehende Begriffsbestimmungen der Drucks und Zugfestigkeit, der Strebes oder Knickfestigkeit, der Biegungöfestigkeit u. s. w. finden sich in jedem Lehrbuch der Mechanik.

Fichten, Tannen und Lärchen geben das beste Untersuchungsmaterial ab und lassen am schnellsten einen Einblick gewinnen.

Bei einer senkrecht und symmetrisch aufgewachsenen Fichte trägt der Schaft die Krone und die horizontalen Aeste ihrer einzelnen Theile. Was zunächst ben Schaft anbelangt, so wirkt auf ihn erstens bas Gewicht der Krone und bas Eigengewicht in vertikaler Richtung, bas ist in der Richtung der Längsachse des Schaftes. Die durch diese Kräfte hervorgerufenen Spannungen sind Druckspannungen; ihren Angriff könnte der Schaft vermöge seiner Druckfestigkeit ertragen, wenn der Druck stets genau central erfolgte, und der Schwerpunkt der Krone stets senkrecht über der Grundflächenmitte des Schaftes schwebte. Gine seitliche Verschiebung kann aber burch ben schwächsten Windstoß oder sonst eine noch so geringfügige Ursache leicht eintreten. Deshalb genügt wie bei allen Säulen und Trägern, beren Höhe im Vergleich zum Durchmesser sehr groß ist, auch bei bem Baumschaft gegen diese vertikal wirkenden Kräfte nicht die Druckfestigkeit allein, um ben aufrechten Stand zu bewahren. **E**§ muß außerdem eine ausreichende Strebefestigkeit hinzutreten, welche verhindert, daß der lange Schaft durch irgend einen zufälligen Anlaß aus bem labilen Gleichgewicht gebracht, seitlich ausbiegt und zerknickt.

Die Druckfestigkeit der Baumschäfte wird in der Natur wohl nie durch zu schwere Lasten überwunden, wohl aber die Widerstandssfähigkeit gegen das Zerknicken bei Schnees und Sisbelastung im Winter oder nach dem Laubausbruch. Hieraus erhellt, daß ein Baumschaft, der für gewöhnliche Verhältnisse eine ausreichende Strebefestigkeit besitzt, dadurch immer schon ein Uebermaß von Drucksfestigkeit beweist.

Zweitens wird der Schaft durch die horizontal wirkende Kraft des Windes beansprucht. Die Hauptsläche, auf die der Wind drückt, gibt die Baumkrone ab, und die Wirkung des Winddruckes besteht in einer Biegung des Schaftes. Letterer muß demnach eine gesnügende Biegungsfestigkeit besitzen, um den Druck des Windes ertragen zu können. Da nun jeder leise Windhauch die in dem Baumschafte durch das Gewicht der Krone immer schon vorhandenen Druckspannungen noch um eine Biegungsspannung vermehrt, so ist unter gewöhnlichen Verhältnissen die Kraft des Windes derzenige Faktor, welcher schließlich die Festigkeit des Baumschaftes überwindet

und zum Bruche führt — unter gewöhnlichen Verhältnissen, denn zu den gewöhnlichen, alltäglichen Beanspruchungen gehört außer der durch das Eigengewicht auch noch diejenige, welche der Wind in verschiedenstem Maße und aus verschiedensten Himmelsrichtungen bewirkt, während die Beanspruchung durch übermäßige Schnee= und Eislasten eine ungewöhnliche ist ebenso wie die durch einen Orkan.

Demnach muß ein dem Winde ausgesetzter Baum seinen Schaft, wenn er ihn zu einem möglichst widerstandsfähigen Träger seiner Krone ausbilden will, in erster Linie mit Rücksicht auf die Beauspruchung durch den Wind aufbauen. Besitzt er eine ausreichende Biegungsfestigkeit, um der Gewalt des Windes zu trozen, so hat er bei Windstille immer schon ein Uebermaß an Strebesestigkeit. Nur dann, wenn der Baum wie Treibhauspflanzen gegen die Angrisse des Windes geschützt ist, würde allein die Strebesestigkeit genügen, um die Krone zu tragen. Und wird die Krone schließlich verhindert, seitlich auszuweichen, z. B. durch andere stärkere Bäume oder durch Stüppfähle, so daß ein Knicken nicht eintreten kann, so genügt es, daß der Schaft nur eine gewisse Drucksestigkeit besitzt, um nicht durch sein Eigengewicht und das der Krone zerdrückt zu werden.

Gesunde Waldbäume haben, wie schon oben bemerkt, unter allen Umständen ein Uebermaß an Druckfestigkeit. Nur bei Stammfäulniß, welche von innen nach außen konzentrisch fortschreitet, kann es vor= kommen, daß der noch gesunde äußere Holzmantel durch das Gewicht des Baumes plöglich zerdrückt wird und gewissermaßen zusammen= rutscht. Gine Vernachlässigung ber Strebefestigkeit können wir hingegen öfters im geschlossenen Bestande beobachten bei gefunden aber Werden die Nachbarn, welche mit ihren unterdrückten Stämmen. Aesten die Krone am seitlichen Ausweichen verhinderten, plötzlich ent= fernt, so beugt sich der für den freien Stand zu schwache Schaft zur Erbe. Solche hier und ba vorhandenen Schwächlinge sind stets angewiesen auf die Kraft und Unterstützung berjenigen Stämme, welche nicht nur druck- und knickfest sind, sondern außerdem eine genügende Biegungsfestigkeit besitzen, um der Kraft des Windes widerstehen zu Diese Stämme sind die eigentlichen Träger des Kronenbaches, die Säulen im Dome des Waldes. Will der Wald sein Laubdach zu einem hochaufstrebenden Gewölbe ausbauen, so muß er ben größten Theil seiner Schäfte in erster Linie zu biegungs= fest en Trägern gestalten. Rur mit bieser Art ber Festigkeit vermag er seinem ärgsten Feinde, dem Sturme, zu troten und seinen stolzen aufrechten Stand zu behaupten.

Die Aeste werden ebenfalls wie der Schaft durch ihr eigenes resp. fremdes Gewicht und durch den Wind beansprucht. Hier wirken indessen bei de Kräfte senkrecht oder wenigstens unter einem spiken oder stumpfen Winkel zur Längsachse der Aeste und rusen Biegungsspannungen hervor. Will also der Baum jeden seiner Aeste so ausbilden, daß er für den an ihm haftenden Theil der Krone ein genigend starker Träger ist, so muß er ihm ebenfalls wie dem Schafte die erforderliche Biegungssestigkeit verleihen.

Wenn wir nun unserer weiteren Untersuchung den oben bereits angeheuteten Gedanken zu Grunde legen, daß der Baum sich möglichst zweckmäßig nach statischen Gesetzen aufbaue, so ergibt sich aus dem Vorstehenden, daß in erster Linie die Gesetze der Biegungselastizität maßgebend sein müssen. Die Kenntniß derselben, soweit sie für die weiterhin anzustellenden Untersuchungen erforderlich ist, soll der nächste Abschnitt vermitteln.

#### II. Einiges aus der Lehre von der Biegungselastizität.

Wenn man das eine Ende eines prismatischen Balkens in horizontaler Lage einspannt und das andere freie Ende desselben

mit einem Geswichte belastet, so wird durch diese Belastung eine Biegung des Balkens hervorgebracht; der vorher gesradlinige Balken nimmt eine



krummlinige Form an, deren konvere Seite nach oben gerichtet ist. Betrachtet man den Balken (Fig. 1) als ein Bündel von parallel übereinander geschichteten, in unverschiebbarer Lage aneinander befestigten Fasern, so sindet man, daß beim Ein-

treten der Biegung die oben liegenden Fasern sich verlängern, die unten liegenden sich verkürzen müssen. Zwischen der obersten und

untersten Fasernschicht muß eine mittlere Fasernschicht sich befinden, welche weder eine Verlängerung noch eine Verkürzung erleidet. Diese mittlere Fasernschicht AB wird die neutrale Fasernschicht genannt.

Die Verlängerungen der oberen und die Verkürzungen der unteren Fasern sind, wie die Figur zeigt, um so größer, je weiter die Fasern von der neutralen Faser entsernt liegen, und zwar in dem Verhältniß, daß die Längenänderungen der einzelnen Fasern sich verhalten, wie ihre Abstände von der Neutralen. Da nun nach dem Clastizitätszesest die Spannung, welche durch Jug oder Druck in einem Körper hervorgerusen wird, ebenfalls der erfolgten Längenänderung proportional ist, so verhalten sich auch die Spannungen der einzelnen Fasern wie ihre Abstände von der neutralen Schicht.

Ist die in B angebrachte Kraft eine der Tragfähigkeit des Balkens angemessene, so wird derselbe bis zu einer gewissen Tiese gebogen und verharrt in dieser Stellung, solange keine Veränderung in der Belastung vor sich geht. Dies Verharren in der gebogenen Stellung beweist, daß die Kräfte, welche sie herbeigeführt haben und erhalten, sich das Gleichgewicht halten — also einerseits die biegende Kraft K, andererseits die Molekularkräfte, mit denen der Körper die in ihm hervorgerusenen Spannungen erträgt und überwindet, die sog. Spannungswiderstände. Aus dem Gleichgewichtszustande folgt, daß die statischen Momente dieser gegeneinander wirkens den Kräfte einander gleich sind.

Ueber die Richtung und Größe der Spannungswiderstände, welche zusammen der biegenden Kraft das Gleichgewicht halten,

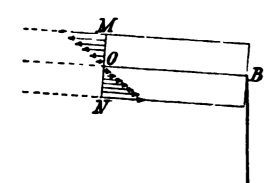


Fig. 2.

unterrichtet uns die Figur 2. MN sei ein beliebiger Querschnitt des Balkens AB. An der Schnittstelle jeder einzelnen Faser wirkt eine Kraft von gleicher Größe mit der durch die Biegung hervorgerusenen Spannung, also dem Abstande von der Neutralen proportional, der Längenänderung entgegen, das ist oberhalb der neutralen Faser von rechts nach links, unterhalb derselben von links nach rechts.

Die Achse, auf welche die statischen Momente aller dieser Spansnungswiderstände und der biegenden Kraft zu beziehen sind, geht durch den Punkt O senkrecht zur Bildsläche. Denn die biegende Kraft

K will das Stück OB des Balkens um diese Achse von links nach rechts, das ist im Sinne des Uhrzeigers drehen, die Spannungs-widerstände dagegen umgekehrt. — Die Hebelarme der Spannungs-widerstände sind die Abstände von der neutralen Faser, der der diegenden Kraft die Entsernung des Querschnittes MN von dem Angriffspunkte B. — Also lautet die Gleichung der statischen Momente, wenn wir mit  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  u. s. v. die Spannungswiderstände der einzelnen Fasern, mit  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  u. s. v. die entsprechenden Abstände von der neutralen Faser bezeichnen, ferner mit K die diegende Kraft und mit e die Entsernung des Querschnittes vom Angriffspunkte der Kraft K,

$$S_1 \cdot a_1 + S_2 \cdot a_2 + S_3 \cdot a_3 + \dots = K \cdot e$$
 ober  $\Sigma(S \cdot a) = K \cdot e$ .

Hat der Balken wie der bisher betrachtete überall denselben . Querschnitt, so bleiben in der Gleichung

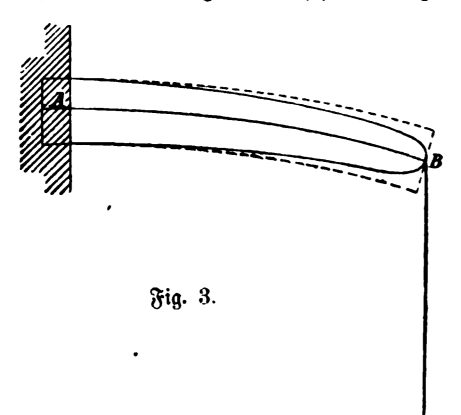
$$\Sigma(S.a) = K.e$$

für alle Querschnitte stets gleich einerseits die Glieder a1, a2, a8 u. s. w., da die Zahl der gedachten Fasern und ihre Lage zur Neutralen in jedem Querschnitt dieselbe ist, andererseits die biegende Hingegen ist für jeden Querschnitt die Entfernung e Araft K. vom Angriffspunkte der Kraft K eine andere. Hieraus folgt, daß auf der linken Seite der Gleichung auch S1, S2, S3 u. s. w. bei verändertem e sich verändern mussen und zwar im gleichen Sinne mit e. — Mit S1, S2, S8 u. f. w. bezeichneten wir die Spannungs= widerstände der einzelnen gedachten Fasern, zugleich können wir aber die Folgerung auch auf die Spannungen selbst anwenden, da ja Widerstände und Spannungen gleich groß sind. Also ergibt sich für jeden prismatischen Balken das Geset, daß die Spannungen seiner Querschnitte um so größer sind und um so größere Wiberstände erfordern, je weiter die Quer= schnitte vom Angriffspunkte der biegenden Kraft ent= fernt liegen, die größten also an der Befestigungs= stelle A. (Fig. 1.)

Bisher hatten wir unterstellt, daß die Belastung eine der Tragsfähigkeit des Balkens angemessene sei. Damit war gesagt, daß die dem Balken innewohnende Spannkraft in keinem Querschnitt überswunden wird. Lassen wir nun die Kraft K fort und fort wachsen, so müssen die Spannungswiderstände, die das Material des Balkens

vermöge seiner physikalischen Eigenschaften den Spannungen entgegensusehen im Stande ist, immer mehr aufgewendet werden, um den Bruch hintanzuhalten. Dieser wird schließlich in demjenigen Quersichnitt erfolgen, in welchem die Spannung die dem Material eigensthümliche, größtmögliche Widerstandskraft zuerst überschreitet, bei dem Balken AB also im Befestigungsquerschnitte A, da in ihm, wie oben gezeigt, die Spannung stets die größte ist, also auch am ersten zu groß wird. Hieraus geht hervor, daß bei einem einseitig befestigten prismatischen Balken die Bruchgefahr stets an der Befestigungsstelle am größten ist.

Wollten wir unserm Balken eine solche Gestalt geben, daß die Bruchgefahr nicht in dem Befestigungsquerschnitt am größten, sondern in je dem beliebigen Querschnitt die gleiche ist, so würden wir nach



bem Angriffspunkte B hin die Querschnitte den Span= nungen entsprechend stets fleiner zu nehmen haben. Der Balken würde sich B hin verjüngen. nach (Fig. 3.) Ueber bas Maß, in dem die Berjüngung zu erfolgen hat, gibt die Lehre von der Mechanik genaue Aufschlüsse und Formeln, deren zum Theil kompli= zirte Herleitung hier zu viel Raum beanspruchen

würde<sup>1</sup>). Körper, welche berartig geformt sind, werden Träger von gleichem Wiberstande genannt, da jeder ihrer Querschnitte einer biegenden Kraft den gleichen Widerstand entgegensetzt, und für jeden Querschnitt die Gefahr die gleiche ist, daß in ihm der Bruch erfolgt.

Die Konstruktion solcher Träger ist dort am Plate und von hoher Bedeutung, wo es gilt, an Material zu sparen. Denn unserm

<sup>1)</sup> Wer sich darüber informiren will, lese nach: Weißbach, Lehrbuch der theoret. Mech. §§ 225 u. f. über Biegungsmomente, oder Ritter, Techn. Mech. § 118.

in Fig. 1 bargestellten Balken kommt die größere Sicherheit seiner zwischen dem Besestigungsquerschnitt und dem Angriffspunkt B geslegenen Querschnitte nie zu statten, da ja eine höhere Beanspruchung, wie sie der Querschnitt A noch erträgt, nie eintreten kann. Obenstrein wird die Spannung in letzterem erhöht durch das Gewicht des nach B hin vorhandenen überslüssigen Materials, und so die Bruchgesahr für den Besestigungsquerschnitt A eine noch erheblichere. — Hieraus erhellt zur Genüge die Bedeutung der Träger von gleichem Widerstande.

### III. Untersuchung ber Schäfte und tragenden Aeste.

Um zur Stellung bestimmter Fragen, beren Beantwortung wir an der Hand ber Clastizitätsgesetze finden wollen, schreiten zu können, knüpfen wir an die am Schlusse des I. Abschnittes erwähnte Zwecksmäßigkeit im Aufbau des Baumes wieder an.

Der Waldbaum folgt wie jedes lebende Individuum dem all= gemeinen Naturgesetze, daß er durch möglichst zweckmäßige Anpaffung an die ihn umgehende Natur und durch möglichst zweckmäßige Ausnutung der ihm gebotenen Lebensbedingungen eine möglichst ausgiebige Vermehrung seiner Art anstrebt. Diesen Zweck erreicht der einzelne Baum baburch, daß er zunächst sich selbst zu einem möglichst kräftigen, zeugungsfähigen Vertreter seiner Art entwickelt, babei seine Krone, an deren Mantel die Samenerzeugung erfolgt, einen möglichst großen Umfang gibt und bann möglichst häufig Samen trägt. Daher die breiten, bis zur Erbe reichenden und hochgewölbten Kronen der Solitärbäume, baher ber Kampf im geschlossenen Bestande um Raum und Herrschaft im Kronenbach, daher das jährliche Samentragen uralter, raumer Hutebestände, baher die Maßregel der zu Gunsten der ichon herrschenden Stämme geführten fog. Borbereitungshiebe, baber die reichliche Samenproduktion im Plenterwald, die spärliche im streng geschlossenen gleichaltrigen Hochwald.

Will der Baum die Mantelfläche seiner Krone zu einer möglichst umfangreichen gestalten, so muß er ihr Höhen- und Seitenwachsthum fördern. Dazu gehört

1) daß er möglichst viel plastisches Material erzeugt, also die assimilirende Blattstäche und die aufnehmende Wurzelstäche möglichst groß anlegt,

2) das erzeugte Material möglichst an den beiden Polen zur Erzeugung neuer Triebe, Blätter und Knospen verwendet.

Nun führt die Entfaltung der Krone nach oben und nach den Seiten gleichzeitig zu einer Vergrößerung ber Fläche, auf welche ber Wind brückt und badurch zu einer größeren Beanspruchung des Schaftes auf Biegung. Ebenso wird durch das Längenwachsthum und die fortschreitende Verzweigung der Aeste das Gewicht vermehrt, welches dieselben zu tragen haben, und zugleich ber Hebelarm verlängert, an bem das Gewicht wirkt, sodaß auch in den Aesten die Biegungs= spannungen wachsen. Soll nun die Widerstandsfähigkeit des Baumes und die Bruchsicherheit seiner Träger nicht vermindert werden, so muß der Baum den Schaft und die Aeste in dem Maße verstärken, als es die vermehrte Beauspruchung erfordert. Dies geschieht durch die Umlagerung mit entsprechend starken Jahrringen. Somit kon= kurrirt bei der Vertheilung der jährlich erzeugten Baustoffe bas Bestreben bes Stammes auf möglichste Verwendung der Baustoffe zu neuen Trieben, Blättern und Knospen mit der durch die Natur aufgezwungenen Nothwendigkeit der Verstärkung der Träger. Dem oben genannten Naturgesetze entspricht es also, wenn der Baum die noth= wendige Verstärkung seiner Träger mit möglichst wenig plastischem Material zu erreichen sucht, um möglichst viel auf die Vergrößerung ber Krone verwenden zu können. Aus diesen Sparsamkeitsrück= sichten aber wird er seine Träger, Schaft und Aeste, als Träger von gleichem Wiberstande aufbauen müssen.

Diese Erwägungen führen uns zu der an der Hand der Glastistätzlehre zu beautwortenden Frage:

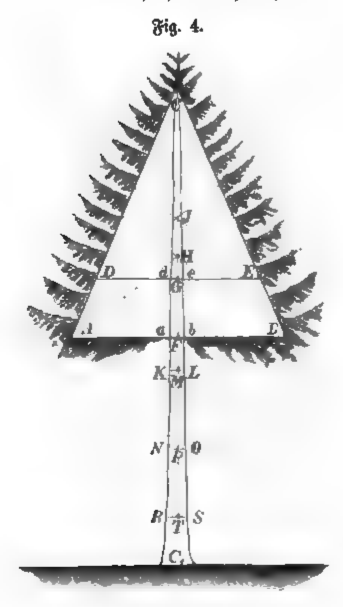
"Sind die Baumschäfte und tragenden Aeste dem Winde ausgesetzter Bäume Träger von gleichem Widerstande?"

Die Lehre von der Biegungselastizität gibt uns dadurch, daß sie für die äußere Form der Träger von gleichem Widerstande bestimmte Gesetze festgestellt hat, ein Mittel an die Hand, nach der Form eines gegebenen Körpers zu schließen, ob er ein Träger von gleichem Widerstande ist oder nicht. Für gerade Träger mit kreisförmigem Duerschnitt lehrt die Mechanik, daß die dritten Potenzen der Durchmesser der einzelnen Duerschnitte sich vers

45

halten müffen wie die Entfernungen der Querfcnitte vom Angriffspunkte der biegenden Kraft.

Die Fig. 4 stelle eine Fichte bar, CC, ben Schaft, ABC ben Längsschnitt ber Krone, also bie Fläche, auf welche ber Wind brückt. Den über die ganze Fläche ABC verteilten Angriff bes Windes können wir uns konzentrirt benken auf ihren Schwerpunkt H, und bieser ist



dann der Angriffspunkt ber Kraft für den unter ber Krone liegenden Theil des Schaftes.

Nach bem obigen Gesetze ist ber Schaft wie ein Träger von gleichem Wiberstande geformt, wenn sich z. B. verhalten

$$RS^8: TH = NO^8: PH = KL^8: MH$$

ober, wenn wir allgemein mit d die Durchmesser und mit o die ents sprechenben Entfernungen bezeichnen,

$$(\mathbf{d_1})^8:(\mathbf{d_2})^8:(\mathbf{d_3})^8:(\mathbf{d_3})^8=\mathbf{e_1}:\mathbf{e_3}:\mathbf{e_3}:\mathbf{e_3}.$$

Führt man die Messungen der Durchmesser in stets gleichen Intervallen n 3. B. Meterintervallen aus, sodaß also  $e_2 = e_1 + n$ ,  $e_8 = e_1 + 2n$ ,  $e_4 = e_1 + 3n$  ist, so müssen sich verhalten

 $d_1^8 : d_2^8 : d_3^8 : d_4^8 = e_1 : e_1 + n : e_1 + 2n : e_1 + 3n.$ 

Aus dieser Gleichung folgt, daß wie die Abstände auf der rechten Seite so auch auf der linken Seite der Gleichung die Kuben der Durchmesser Glieder einer arithmetischen Reihe sind.

Hieraus ergiebt sich eine Methode der Untersuchung für den Schaft:

Man kluppt den Schaft in gleichen Intervallen, kubirt 1) die gefundenen Durchmesser und untersucht die Differenzen von Kube zu Rube. Sind die Differenzen gleich, so sind die Kuben Glieder einer arithmetischen Reihe, und entsprechen somit die Durchmesser der Form eines Trägers von gleichem Wiberstande.

Beispiel: Der Schaft einer Fichte wurde gekluppt in Intervallen von 1,00 m. Der Theil desselben zwischen 3 und 10 m über dem Erdboden ist in nachstehender Tabelle untersucht:

1 Meßhöhe m	2 Gemeffener Durchmeffer m	3 Dritte Potenz auf 5 Stellen abgerundet	4 • Differenzen von m zu m
3	0,1600	0,00410	} 0,00029
4	0,1562	0,00381	0,00029
5	0,1520	0,00352	0,00028
6.	0,1478	0,00323	0,00029
7	0,1435	0,00295	j ·
8	0,1386	0,00266	0,00029
9	0,1344	0,00238	0,00028
10	0,1280	0,00209	} 0,00029

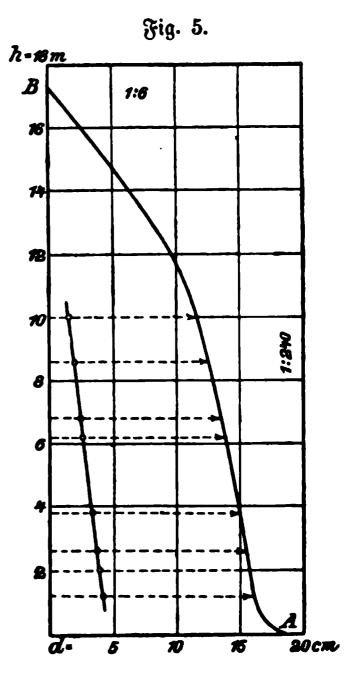
<sup>1)</sup> Zum Rubiren enthalten die meisten Ingenieur-Taschenbücher bequeme Hilfstafeln, aus denen die Ruben resp. dritten Wurzeln direkt abgelesen werben können, 3. B.: Ingenieurs Taschenbuch, ober Beigbach, Der Ingenieur, oder v. Aller, Der Monitor u. a.

Da die Differenzen in Spalte 4 annähernd gleich sind, entspricht in der That die Form des untersuchten Schafttheiles einem Träger von gleichem Widerstande.

Diese Methode leidet an dem Uebelstande, daß die Kluppungen ohne Wahl bald in der Mitte der Internodien, bald auf Astquirlen erfolgen müssen. Lettere haben häusig Ueberwallungsbeulen, welche Ablesungen herbeiführen, die der Form des Schaftes nicht genau entsprechen. Die Fehler sind um so störender, da sie in die 3. Potenzerhoben werden. Zweckmäßiger wäre es, die Stämme nur an geseigneten, einwands und sehlerfreien Stellen der Internodien zu messen. Dies ist nun dei den ausgeführten Untersuchungen stets geschehen, und sind die Abmaße in folgender Weise verarbeitet:

Da die graphische Darstellung einer arithmetischen Reihe in einem rechtwinkeligen Koordinatensystem eine gerade Linie ist, so müssen die Kuben sämmtlicher Durchmesser eines Trägers v. gl. W.

als Glieder einer solchen Reihe in einer einzigen geraden Linie liegen. Um auf Grund dieses Sates die Baumschäfte zu wurden die gemessenen untersuchen, Durchmesser als Abscissen, die Höhen, in denen sie gemessen wurden, als Orbinaten aufgetragen. Unter Anwendung verschiedener Maßstäbe erhält man (Fig. 5) in der Kurve AB die gra= phische Darstellung der Stammform. Nun kubirt man eine beliebige Anzahl Durchmesser und trägt die Kuben eben= falls als Abscissen, aber in einem ver= kleinerten Maßstab, auf. So ergibt sich eine Reihe von Punkten, welche in einer geraden Linie liegen müffen, falls die kubirten Durchmesser einem Träger v. gl. W. entsprechen. In Fig. 5 sind die gekluppten Durchmesser durch gestrichelte Linien markirt, und die mit Kreisen um= gebenen Punkte geben die Kuben der



Durchmesser an. Wie die Figur zeigt, liegen die Punkte in einer geraden Linie.

Wie verhalten sich nun die Durchmesser innerhalb der Krone?

Der Druck des Windes ist für jeden Querschnitt des unterhalb der Krone gelegenen Schafttheiles der gleiche, da immer die ganze Krone die Drucksäche abgibt. Anders innerhalb der Krone. Hier wird die Drucksäche von Quirl zu Quirl kleiner und mit dem Druck auch die Beanspruchung des Schaftes. Während wir also für jeden Querschnitt des unter dem Kronenansatz gelegenen Schafttheiles stets dieselbe diegende Kraft hatten, nimmt sie innerhalb der Krone ab, je mehr wir uns dem Wipfel nähern. Ist der Kronenlängsschnitt wie dei den meisten gut gewachsenen Fichten (Fig. 4, S. 45) ein gleichschenkliges Dreieck, so nimmt die Drucksäche und mit ihr der Druck ab wie das Quadrat der Höhe oder auch der Grundlinie, da sich verhält

$$\triangle ABC : \triangle DEC = FC^2 : GC^2 = AB^2 : DE^2 \dots 1.$$

Für den beliebigen Schaftquerschnitt de hat der unter DE gelegene Theil der Krone keine Bedeutung mehr. Auf ihn wirkt der Wind nur durch die Fläche DEC. — Für den Durchmesser ab lag der Angriffspunkt im Schwerpunkt H des Dreiecks ABC. Für den Durchmesser de liegt er im Schwerpunkt J des Dreiecks DEC.

Da nun die Schwerpunkte gleichschenkliger Dreiecke stets in 1/8 der Höhe liegen, so verhalten sich die Hebelarme

$$FH:GJ=FC:GC=AB:DE.....2.$$

Die statischen Momente — Druck × Hebelarm — sind

für ab △ ABC·FH,

für de 🛆 DEC-GJ und

verhalten sich nach Gleichung 1. und 2.

$$\frac{\triangle}{\triangle} \frac{ABC \cdot FH}{DEC \cdot GJ} = \frac{FC^2 \cdot FC}{GC^2 \cdot GC} = \frac{FC^8}{GC^8} = \frac{AB^8}{DE^8} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 3.$$

also wie die Kuben der Höhen oder der Grundlinien der Druckslächen.

Diesen statischen Momenten müssen in beiden wie in allen Fällen die Widerstandsmomente der Querschnitte gleich sein, um die Beauspruchung im Querschnitte ab resp. de ertragen zu können. Diese Widerstandsmomente verhalten sich nun nach den Gesetzen der Elastizitätslehre<sup>1</sup>) wie die Kuben der Querschnittsdurchmesser. Mithin

<sup>1)</sup> Weißbach l. c. §§ 220, 231 u. 257. Ritter l. c. § 118.

verhalten sich auch die Momente der biegenden Kräfte wie die Ruben ber Durchmeffer, also

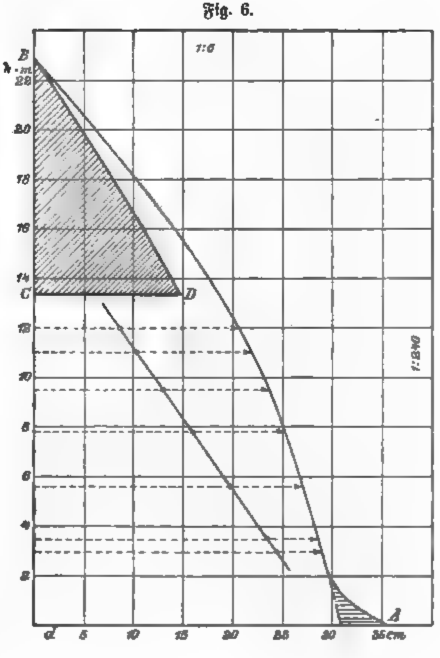
$$\frac{\triangle ABC \cdot FH}{\triangle DEC \cdot GJ} = \frac{ab^*}{de^*} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 4.$$

Gleichung 3 und 4 laffen folgern, daß sich verhalten die Durchmeffer ab: de = AB: DE = FC: GC . . . . . 5,

mit Worten, daß die Schaftburchmeffer innerhalb ber tegelförmigen Fichtenkrone im gleichen Verhältniß abnehmen wie die Kronenhöhe und ber Kronendurchmeffer.

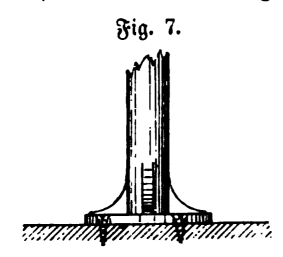
Un ber Fig. 6 foll nun gezeigt werben, wie für einen gegebenen

Schaft die Unter-ในต้นทฤ mou Stock bis zum Wipfel burd: geführt ift. Die Rurve AB stellt wieberum die Schaftform bar, wie sie durch Kluppung ermittelt ift. BCD ift die Krone des Stammes, nach ber Länge ber Horizontaläste นแป int Maß= ftabe ber Baumhöhe aufgetragen. Die mit Kreisen umgebenen Buntte geben bie in einer geraben Linie liegenben Ruben ber Cchaftburchmeffer an, und oberhalb des



Münbener forfil, Befte. III.

Kronenansates verjüngt sich ber Schaft in ähnlichem Verhältniß wie die Krone. Dies Verhalten bes Schaftes berechtigt zu dem Schluß, daß er ein Träger von gleichem Widerstande ist. Die einzige Abweichung von der Form des idealen Trägers verursacht der Wurzelanlauf. In der Figur ist der bei A außerhalb der theoretischen Trägerform liegende Theil schraffirt. Diese Beschaffenheit des untersten Schaftstückes kann uns aber nur bestärken in dem Gedanken, daß der Baum nach statischen Gesetzen sich aufbaue. Denn der Wurzelanlauf ist nichts Anderes als die Verankerung des Schaftes, durch die er fest mit dem Erdboden verbunden ist. Jede Säule, welche nicht selbst tief in den Boden eingelassen ist, erfordert solch eine Verbreiterung



ihres Fußes, und spielt der Wurzelanlauf keine andere Rolle, wie auf der nebenstehens den Figur 7 die Verstärkung des Säulenssußes, durch welche die Schrauben eingeslassen sind. Wir sinden den Wurzelanlauf deshalb bei flachwurzelnden Holzarten, besonders der Fichte, stark ausgebildet, wähstend er bei Pfahlwurzelbildung überflüssig

wird; bei der Kiefer z. B. verschwindet er auf tiefgründigem Sandboden fast völlig.

Die oben beschriebene graphische Methode ist auf gut gewachsene Fichtenschäfte verschiedenster Alter, verschiedenster Standorte und verschiedenster Bestandesstellung angewendet. Die Resultate der Untersuchungen lassen sich dahin zusammenfassen,

1) daß die Form der Schäfte Trägern von gleichem Widerstande gegen Biegung entsprach1),

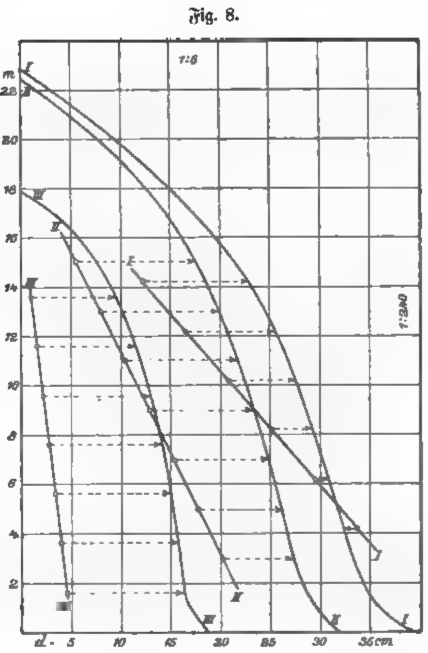
$$J = \frac{\delta^2 \pi}{60 k^{2/3}} \cdot \left[ 3 (3 s + k)^{5/3} + 2 s^{5/3} \right].$$

Der Inhalt eines beliebigen Stückes vom astreinen Schaft ist, wenn der obere Durchmesser d, der untere D, und die Länge l genannt wird,

<sup>1)</sup> Der stereometrische Körper des Fichten-Schaftes muß nach den maßgebenden Formeln der Elastizitätslehre ein ganz bestimmter sein, nämlich innerhalb der Krone ein Regel und unterhalb der Krone ein abgestumpstes Paraboloid dritter Ordnung, welches durch Rotation einer Kurve von der Gleichung  $x^8 = ay$  entsteht. — Bezeichnen wir bei den Schäften der Figuren 11 u. s. mit I den Durchmesser am Kronenansat, mit k die Länge des Schaftes über, mit s unter dem Kronenansat, so ist der Inhalt

2) baß bie Träger verschieben ftart tonstruirt maren. Diese Berschiebenheit brudt sich aus in der mehr oder minder großen Abholzigkeit der Schäfte und in der geneigteren Lage der die Ruben verbindenden geraden Linie, die wir von nun an kurzweg als "Ronsstruktionslinie" bezeichnen wollen. Ift lettere stärker geneigt, so entspricht sie einer

arithmetischen Reihe von größe-Differengen, ren und fie wird geneigter liegen, wenn ber Trager abholziger ton-Wenn struirt ist. nun ein Schaft im Bergleich ju feiner Kronenfläche fcwächer tonftruirt ift als ein anberer, jo fann bas nur daburch erklärt werden, daß feine Rronenfläche dem Winde mehr entzogen, und die biegende Kraft verhältnikmäkig ge= ringer ift. ලං find in einem gleich: altrigen Bestanbe bie ftartiten unb



$$J_1 = \frac{31\pi}{20} \cdot \frac{D^5 - d^5}{D^3 - d^5}$$

der Inhalt des ganzen Pacaboloides, wenn g die Grundfläche, h die Höhe ist,  $P=-\frac{3}{5}$  gi. h.

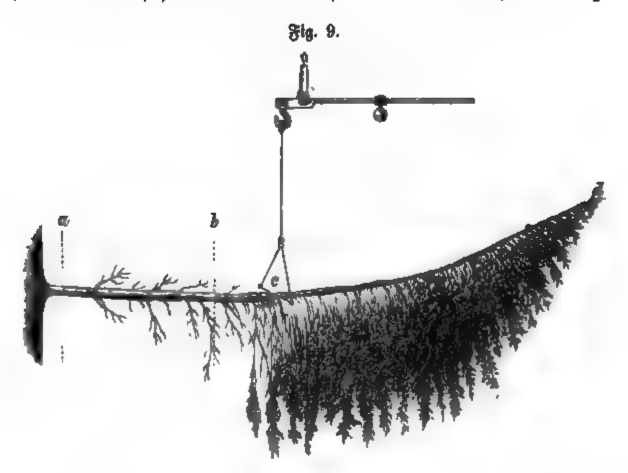
Die vorliegende Arbeit bringt alfo auch für die holzmestunde neue Ge-fichtspuntte.

längsten Stämme dem Winde am meisten ausgesetzt. Dementsprechend ist bei ihnen die Konstruktionslinie am stärksten geneigt, und sie selbst find am abholzigsten. Die Neigung der Linie wird eine immer ge= ringere, je schwächere Stämme bes Bestandes wir untersuchen. Figur 8 auf vorstehender Seite veranschaulicht die Verhältnisse für drei einem 70 jährigen Fichtenbestande entnommene Probestämme und läßt die verschieden geneigte Stellung der Konstruktionslinien erfennen.

Je stärker ein Schaft konstruirt ist, desto unempfindlicher ist er für geringere Beanspruchungen durch den Wind und desto steifer und unbeweglicher steht er ba. Die Steifheit der Schäfte spielt aber im geschlossenen Bestande hinsichtlich der nachbarlichen Verhältnisse eine große Rolle. Sie verhindert ein übermäßiges, gegenseitiges Peitschen und Reiben der Kronen. Würden die Schäfte zwar dieselbe Biegungs= elastizität, also basselbe Vermögen, aus ber gebogenen Stellung zurück= zuschnellen, aber eine geringere Steifheit besitzen, so würden sie bem Drucke des Windes leichter und mehr nachgeben und sich daher gegen= seitig mehr belästigen. Diese Thatsache führte mir ein durchplenterter 100 jähriger Riefernbestand der Oberförsterei Kattenbühl sehr deutlich vor Augen. In demselben war ber hieb auf ben stärksten Stamm geführt in der Art der Borggreve'schen Plenterdurchforstung. Die am stärksten gebauten Träger des Kronendaches waren damit entfernt und die weniger starken dem Winde mehr ausgesetzt. Da dieselben aber nur einen Grad der Steifheit besaßen, welcher ihrer früheren geschützteren Stellung entsprach, so war jeder frische Wind bereits im Stande, sie in ein erhebliches Schwanken zu bringen zum Nachtheil ihrer Kronen, die sie sich arg beschädigten. Die Unzahl abgepeitschter Triebe, welche nach einem nur frisch zu nennenden Winde den Boden bedeckten, machte mich auf die mangelnde Steifheit der Träger aufmerksam. Später fand ich dieselbe Erscheinung wieder in allen plenterdurchforsteten Fichtenbeständen, in denen ja die stärksten Schäfte und steifsten Träger entfernt sind.

Nachbem wir die auf S. 44 gestellte Frage: "Sind die Baumschäfte und tragenden Aleste dem Winde ausgesetzter Bäume Träger von gleichem Widerstande?" für den Schaft der Fichte haben be= jahend beantworten können, wollen wir sie auch für die Aeste er= ledigen. Ohne Frage ist die Wahrscheinlichkeit eine große, daß die Fichte ihre Aeste nicht anders ausbildet als ben Schaft auch, und so werben wir eine bejahende Antwort erwarten.

Die Untersuchungsmethode muß für die Aeste eine andere werden, da wir es nicht allein mit dem Winde, sondern auch mit dem Eigensgewicht der Aeste als diegenden Kraft zu thun haben. Während der Schaft in Folge seiner senkrechten Stellung durch sein Eigengewicht und dasjenige der von ihm getragenen Krone nicht auf Biegung desansprucht wird, ist dies wohl der Fall bei den horizontal ausliegenden Aesten der Fichte. — Die Figur 9 stellt einen solchen der Krone einer starken Solltärsichte entnommenen Ast dar. Soll der Ast als Träger



von gleichem Wiberstande gegen die Beanspruchung durch sein Eigensgewicht gebaut sein, so mussen die Ruben der Durchmesser seiner Querschnitte sich verhalten wie die statischen Momente der auf sie wirkenden Gewichte. a und b seien zwei beliedige Querschnitte. Auf a wirkt das Gewicht des Asttheiles a d, auf b das Gewicht des Asttheiles b d. Die Hebelarme dieser Gewichte sind die Entsernungen der Schwerpunkte der betreffenden Asttheile von den Querschnitten a und b. — Hiernach hat man, um die statischen Momente für die einzelnen Querschnitte zu ermitteln, folgendermaßen zu verfahren:

- 1) Für den Querschnitt a. Man schneibet den Aft bei a ab, wiegt ihn und hängt ihn so auf, daß er in horizontaler Stellung schwebt. Dann ist der Abstand des Aufhängepunktes von der Schnittsläche a der Hebelarm der Kraft, und das statische Moment das Probukt dieses Abstandes in das gefundene Gewicht.
- 2) Für den Querschnitt b. Wir schneiden das Stück ab ab, wiegen den übrig bleibenden Theil b d und verlegen den Aufhängespunkt so, daß das Stück b d in der horizontalen Schwebe hängt. Durch Multiplikation des Gewichtes mit dem Abstande des Aufshängepunktes von der Schnittsläche b erhält man wiederum das statische Moment. In analoger Weise verfährt man mit jedem weiteren Querschnitt<sup>1</sup>).

Werden nun die gefundenen statischen Momente in eine Proportion gesetzt, so muß diese der Proportion der Kuben der Querschnittsdurchmesser gleich sein, wenn der Ast als Träger von gleichem Widerstande gegen Biegung durch das Eigengewicht gebaut sein soll.

Befindet sich der Ast nicht in horizontaler Stellung, sondern liegt er in einem spißen oder stumpsen Winkel zum Schafte aus, so ist nicht das ganze Eigengewicht als diegende Kraft einzusezen, sons dern es hat durch Konstruktion des Kräfteparallelogrammes eine Zerslegung des Gewichtes in die senkrecht zur Astachse wirkende, d. i. die gende Kraft, und in die in der Richtung der Astachse wirkende, d. i. drückende resp. ziehende Kraft zu erfolgen. Die die gende Kraft des Eigengewichtes wird daher immer kleiner, je steiler die Auslage des Astes ist, und wird, wie wir auf S. 37 bereits hervorgehoben haben, bei senkrechter Stellung der Achse gleich Rull. — Daraus geht hervor, daß die Anforderungen, welche das Eigengewicht an die Biegungsfestigkeit der Aeste stellt, immer geringer werden, je mehr die Stellung des Astes sich der Lothrechten nähert.

Wie verhält es sich nun mit der Einwirkung des Windes auf die Aeste?

Horizontale Aeste trifft er unter allen Winkeln von 0° bis 180° zur Längsachse gleich häufig. Vertikale Aeste trifft er wie den Schaft nur unter 90°. Die bazwischen liegenden Aeste greift er um

<sup>1)</sup> Verfasser benutzte zu diesen Untersuchungen eine Wage, an welcher der Ast gleichzeitig in der Schwebe aufgehängt und gewogen werden kann. Auf diese Weise ergeben sich beide Faktoren des statischen Momentes durch eine Operation.

so häusiger unter 90° an und weicht im Angriffswinkel bei ihnen um so weniger von 90° ab, je steiler sie ausliegen. Da nun die biegende Kraft des Windes am größten ist, wenn er unter 90° zur Längsachse angreift, und um so mehr nachläßt, je mehr der Angriffs-winkel von 90° abweicht, so werden die vertikalen Aeste stets mit voller Kraft von ihm auf Biegung beansprucht, die horizontalen am seltensten und die dazwischen liegenden um so häusiger, je steiler ihre Auslage ist. Daraus geht hervor, daß die Anforderungen, die der Wind an die Biegungssestigkeit der Aeste stellt, immer geringer werden, je mehr die Auslage des Astes sich der wagerechten nähert.

Somit verhält es sich mit den Anforderungen des Windes umgekehrt wie mit denen des Eigengewichtes. Wir schließen daraus:

- 1) Daß bei wagerechter Auslage die Beanspruchung durch das Eigengewicht der maßgebende Faktor für die Stärke und Form der Aeste ist und diesenige durch den Wind an Einfluß übertrifft.
- 2) Daß bei vertikaler Stellung die Beanspruchung durch den Wind für Stärke und Form der Aeste maßgebend ist und der Einsstuß des Eigengewichtes verschwindet.
- 3) Daß zwischen diesen beiden Extremen ein Uebergang stattfindet derart, daß mit zunehmender Steilheit der Auslage das Eigengewicht an Einfluß verliert und der Wind an Einfluß gewinnt.

Wenn wir nun auch nicht in der Lage sind, die Richtigkeit des dritten Sates mit zahlreichen, für viele Abstusungen ausgeführten Untersuchungen belegen zu können, so ist es uns doch gelungen, durch die in diesem Abschnitt beschriebenen Untersuchungsmethoden nachzusweisen, daß die vertikalen Träger der Fichte mit Rücksicht auf die Beanspruchung durch den Wind als Träger von gleichem Widerstande gebaut sind, und daß die wagerechten Aeste die Form der Träger von gleichem Widerstande besitzen, welche die Beanspruchung auf Biegung durch das Eigengewicht erforderlich macht.

Also können wir auch hinsichtlich der Aeste die oben gestellte Frage bejahen und den ersten Theil unserer Abhandlung mit dem Sape schließen:

Die Schäfte und tragenden Aeste der Bäume sind als Träger von gleichem Widerstande gegen Biegung gebaut.

## Zweiter Theil: Das Wachsthum der Träger von gleichem Widerstande.

In dem ersten Theile dieser Abhandlung haben wir gesehen, daß Fichten der verschiedensten Altersstufen, Standorte und Bestandesstellungen hinsichtlich ihrer Baumformen als Träger von gleichem Widerstande bestimmten statischen Gesehen entsprechen. Wir thun jetzt einen nahe liegenden Gedankenschritt und folgern weiter: Da die Fichten verschiedener Altersstusen hinsichtlich ihrer Baumsormen bestimmten statischen Gesehen entsprechen, so muß ihre Entwickelung, ihr Wachsthum nach diesen Gesehen vor sich gehen. Nit dieser Folsgerung wollen wir uns im vorliegenden zweiten Theile eingehender beschäftigen, indem wir ihre Richtigkeit zu beweisen suchen.

Wir liefern den Beweis auf dem Wege, daß wir für bestimmte, der Natur entnommene Fälle die beiden Fragen erörtern:

- 1) Wie entwickelt sich der Baum in dem gegebenen Falle weiter nach den bisher gemachten Erfahrungen und den Lehren der Pflanzenphysiologie?
- 2) Wie muß die Entwickelung statthaben, damit sie im Sinne der statischen Gesetze erfolgt, welche in dem gegebenen Falle ausgeprägt sind?

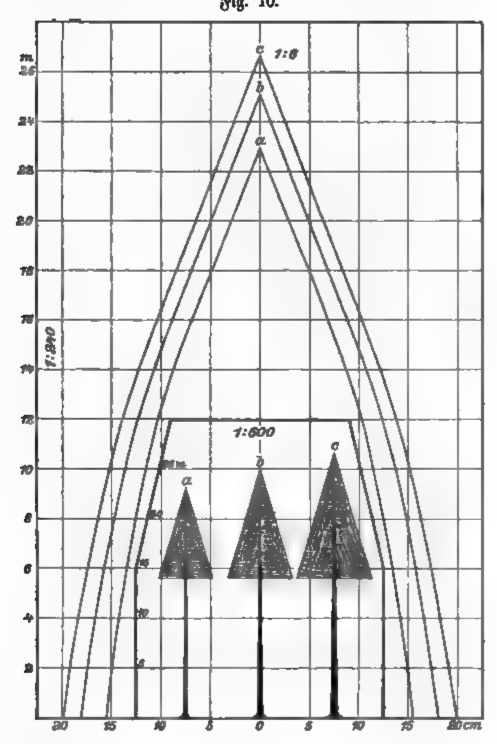
Decken sich die Antworten für beide Fragen, so muß diese llebereinstimmung als Beweiß für die Rich= tigkeit des oben gefolgerten Sapes gelten.

### IV. Das Wachsthum bes Schaftes.

Für das Wachsthum des Schaftes scheiden wir zwei Reihen von Fällen, deren erste den Schaft im Freistande, deren zweite den Schaft im Bestandesschlusse zur Untersuchung stellt. Für jeden der Fälle ist eine Figur gezeichnet, welche die Weiterentwickelung im Sinne der statischen Gesetze darstellt.

1. Fall. Wachsthum im ungestörten Freistande. Figur 10. Die Antwort auf die Frage 1: "nach den bisherigen Erfahrungen und Lehren der Pflanzenphysiologie" lautet für diesen Fall:

Im ungestörten Freistande lagert sich der Holz= zuwachs am Schafte derartig ab, daß die Breite der Jahresringe nach der Basis des Schaftes hin zu= nimmt. Um die Antwort auf die Frage 2: "nach der Entwicklung im Sinne der statischen Gesetze" zu geben, mussen vorerst die statischen Gesetze abgeleitet werden, welche in dem zur Untersuchung gestellten Falle ausgeprägt sind. — Die Figur 10 gibt in dem großen Felde in Fig. 10.



a die Stammform eines ber Natur entnommenen Probestammes in ben beigeschriebenen Magen 1). Das kleine Felb zeigt in verkleinertem

<sup>1)</sup> Der Burzelanlauf ist in dieser wie in allen folgenden Figuren nicht berücksichtigt.

und einheitlichem Maßstab in a benselben Schaft mit der von ihm getragenen Krone, deren schraffirter dreieckiger Querschnitt die Druckssläche für den Wind abgibt. Der Angriffspunkt der biegenden Kraft (vergl. S. 45) liegt im Schwerpunkt des schraffirten Dreiecks, und auf ihn bezogen ist der Schaft, wie ihn die Kurve a des großen Feldes darstellt, ein Träger von gleichem Widerstande, da die Untersuchung ergab, daß seine Form den auf Seite 45 abgeleiteten Fordezungen entspricht).

Der Schaft hat bisher weder einen Bruch noch eine Verbiegung erlitten. Also genügt die Stärke jedes seiner Querschnitte, um den Grad der Beanspruchung, wie ihn die Größe der Drucksläche der Stuse a bisher zur Folge hatte, ohne Nachtheil zu ertragen.

Die Stusen b und c des kleinen Feldes zeigen schematisch, wie der Baum im ungestörten Freistande seine Krone und damit die Druckssläche für den Wind vergrößert. Kronenlänge und Durchmesser wachsen in gleichem Verhältniß, und der Kronenansat bleibt in der bisherigen Höhe.

Die Frage 2: "nach der Entwickelung im Sinne der statischen Gesete" lautet demnach speziell für diesen Fall: Wie muß der Schaft verstärkt werden, damit er der mit der Drucksschaft wach senden Beanspruchung durch den Wind nach wie vor denselben Grad von Biegungssestigkeit entsgegenset?

Auf S. 49 haben wir gesehen, daß die Durchmesser des Schaftes innerhalb der Krone abnehmen müssen wie die zugehörigen Durchsmesser der Krone, wenn der Schaft auch innerhalb der Krone ein Träger von gleichem Widerstande sein soll. Hieraus folgt, daß der Schaftdurchmesser auch in gleichem Verhältniß mit dem zugehörigen Kronendurchmesser wachsen muß. Wächst also in unserem Falle der Kronendurchmesser am Ansatz derselben von 5,4 m an zu 6,6 m, so muß der Schaftdurchmesser von 175 mm anwachsen zu  $\frac{175.6,6}{5,4}$ 

<sup>1)</sup> Die sog. Konstruktionslinie ist nicht eingezeichnet, um die Anschaulichkeit der Figur nicht zu schädigen. Die Untersuchung der Stammformen kann übrigens auf den Figuren 10—19 nach den im ersten Theile der Abhandlung S. 46 u. s. dargestellten Methoden leicht wiederholt werden.

== 214 mm. — Die übrigen unter dem Kronenansatz liegenden Schaftdurchmesser ergeben sich aus dem auf S. 45 abgeleiteten Satze, daß ihre Ruben sich verhalten müssen, wie ihre Abstände vom Angrisser punkte der Krast, damit der Schaft ein Träger von gleichem Widerstande bleibt, wie er es in der Stuse a bereits war. Die den Kronen der Stusen b und c des kleinen Feldes entsprechenden Träger sind nach diesem Satze berechnet worden und in das große Feld der Figur 10 eingezzeichnet. Die Figur giebt also die Antwort auf die Frage 2.

Die zwischen a, b und c liegenden Holzschichten sind die durch mathematisches Kalfül gefundenen Zuwächse, welche die Bergrößerung der Krone begleiten müssen, damit der Baum nach wie vor die Beanspruchung durch den Wind ohne Schaden ertragen kann. Die in der Figur 10 dargestellte Art der Vertheilung des Zuwachses entspricht den thatsächlichen Wachsthumserscheinungen, wie wir sie nach den bisher gemachten Erfahrungen und den Lehren der Pflanzensphysiologie an freistehenden Stämmen kennen:

Denn die Breite der von der Statik geforderten Zuwächse beträgt nach Figur 10 auf ganze mm abgerundet

in einer Höhe über dem Boben m	von a nach b mm	von b nach c mm	von a nach c mm
3	50	33	83
6	47	32	79
9	44	31	75
12	42	30	72
15	40	29	69

Sie nimmt von oben nach unten ab, und somit fordert die Statik nichts Anderes, als was die Natur thut.

Also Uebereinstimmung der Antworten auf die beiden zur Beweisssührung gestellten Fragen! —

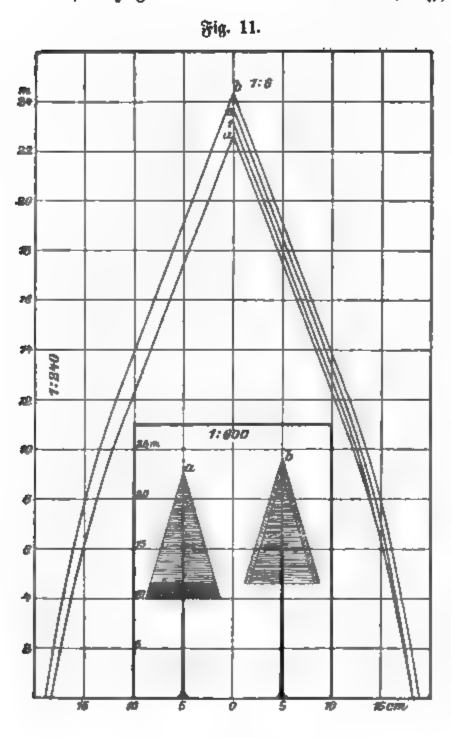
#### 60 Der Binb ale maßgebenber Fattor für bas Bachsthum ber Baume.

#### 2. Fall. Grunaftung im Freiftanb. Figur 11.

Die Antwort auf die Frage I: "nach den bisher gemachten Erfahrungen und den Lehren der Pflanzenphysiologie" lautet:

"Die Entnahme ber unteren grünen Aeste führt eine nach ber Stammbasis wachsende Berschmälerung ber Jahrringe herbei, macht den Schaft also vollholziger.

Die Antwort auf bie zweite Frage gibt die Figur 11. Die Stufe a zeigt ben Baum vor ber Grunaftung; ber boppelt schraffirte



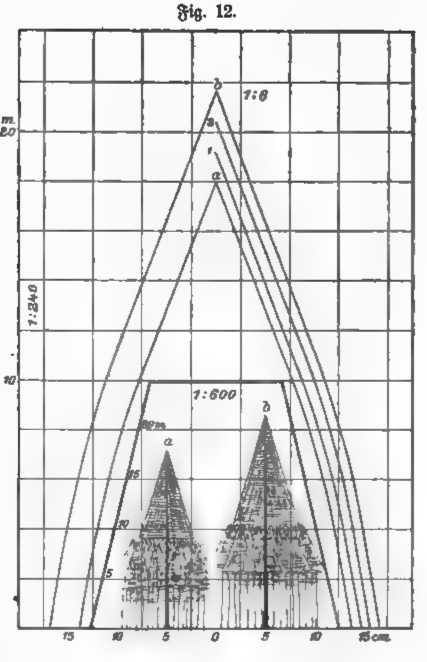
Theil ber Arone wirb fobann geaftet, und ber verbleibenbe Reft wächst durch Bildung ber ichräg ichraffirten Bone an zur Stufe b. Die Stammfurve b nach bemfelben mathematifchen Ralfül gefunden wie im erften Falle, mabrenb a wieber ben Schaft barstellt, wie er in der Natur vorhanden war. Die Zuwachsgone ab zeigt beutlich, daß bie Statit eine Abnahme bet Zuwachsbreite nach unten forbert, daß Uebereinstimalfo awischen . ber mung mathematifchen Berechnung und Dent thatfäclichen Erfceinungen ber Ratur herricht.

Auch bas

bei

Grünästungen beobachtete Aussetzen der Jahrringe zeigt die Figur 11. Die Zone ab ist rechts in drei Jahrringe zerlegt. Der erste nach der Aestung gebildete Jahrring muß zufolge der statischen Berechnung zwischen 7 und 8 m Schafthöhe aussetzen. Da nämlich die Drucksläche für den Wind durch die Aestung verringert ist, besitzt der Schaft unmittelbar nach der Aestung ein Uebermaß von Biegungsfestigkeit, und die mathematische Berechnung desjenigen

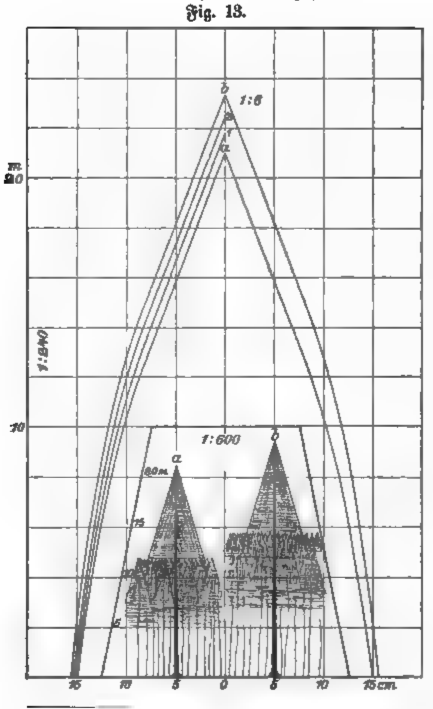
Trägers, welchen die erst um einen Jahres: jumachs wieber vergrößerte geäfteteRrone erforbert, ergibt, baß " berfelbe in feinem 20 unteren Theile immer noch ichmächer fein fann, als ber Schaft por ber Meftung bereits war. Co febr hat bie Aeftung ben Schaft entlastet. Deshalb braucht er auch mir im oberen Theile verflärft ju merben, unb fo tann ber Buwachs unterhalb 7 m paufiren. Daß bies wirtlich geschieht, fpricht ganz und gar bem auf S. 44 erörterten Bestreben ber Baume, gu Gunften der Aronenvergrößerung am Schaft zu



sparen. — Der zweite Jahreing muß ben Schaft bereits wieder bis zur Basis verstärken, wenn auch im unteren Theile nur unerheblich. Der britte endlich zeigt schon wieder die Beschaffenheit der Ringe des ungestörten Freistandes, nämlich Breitenzunahme nach unten. Somit war das alte Verhältniß durch den zweiten Ring wieder hergestellt. Im Ganzen aber läßt die Zuwachszone ab die Abnahme der Zuwachs-

breite nach unten und die Zunahme der Vollholzigkeit nach der Grünsästung deutlich erkennen. — Also auch hier wieder Uebereinstimmung des nach statischen Gesetzen konstruirten Rachsthums mit den Erscheinungen der Natur.

8. Fall. Einwachsen eines freistehenden Baumes. — Birkung des Unterholzes auf Oberholz und Ueber. halter. Figur 12, 18, 14.



Ueber die Wirkung bes Unterholzes auf die Schaftbilbung bes Oberholzes haben mehrere Untersuchungen 1) aus dem Mittelwalbe ergeben, baß bas nach und nach auf. machfende Unterholz eine Steige. rung ber Bollhol: zigfeit ber Schafte herbeiführt. Die Jahrringe werben in einer von oben nach unten mehr ober meniger ab: nehmenben Breite abgelagert.

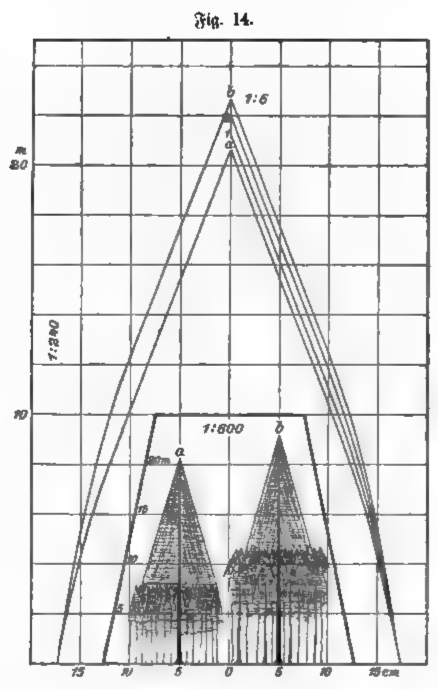
Bergleichen wir hiermit die Antwort, die unsere Figuren 12, 18 und 14 für diesen Fall geben. Die Figur 12 zeigt den Fall, in dem ein Oberholzstamm energischeres Höhen-

<sup>1)</sup> Weise, Wirfung des Unterholzes auf Eschen-Oberholz. A. F. J. S. 1885. S. 7. — Endres, Untersuchungen aus dem Mittelwalde. A. F. J. S. 1889. — Bartet, Recherches sur le mode d'accroissement des chênes de taillis sous soutaie. 1889.

wachsthum bethätigt als das ihn nach und nach einschließende Untersholz. Es wird durch das Unterholz zwar der untere Theil der Krone der Einwirkung des Windes mehr und mehr entzogen, indessen vergrößert der Oberholzbaum bennoch seine Drucksläche, da er rascher in die Höhe wächst als das Unterholz. Die Entwickelung von Stufe

a zu Stufe b, für welche in Figur 12 rechts noch zwei 3mifchenftabien -Nahrringe | rechnet und eingezeichnet find, zeigt, 20 daß in diesem Falle die Rahrringe in ungefähr gleicher Breite am gangen Schaft abgelagert werben muffen. Die Folge ift eine wenn auch geringe Bunahme ber Bollhole zigleit.

Figur 13 zeigt ein rascheres Einwachsen. Hier haben Oberholz und Unterholz gleich starken Höhenwuchs. Die Zuwachszone ab berechnet sich hier schon so, bas sie die Abnahme ber



Jahrringbreite nach unten beutlich erkennen läßt. Die Bollholzigkeit nimmt bementsprechend stärker zu wie auf Figur 12.

Die Abnahme der Zuwachsbreite nach unten tritt noch mehr gestleigert in Figur 14 hervor. Hier wächst das Unterholz rascher als das Oberholz. Während in Figur 13 in Folge des gleichen Höhenswuchses die Drucksläche des Oberholzstammes gleich blieb, nur am

Schaft emporrückte, nimmt sie in Figur 14 ab. Der Schaft braucht beshalb nicht erheblich verstärkt zu werden, und die mathematische Berechnung zeigt in Figur 14, wie stark die Jahrringe nach der Basis bes Schaftes abnehmen können.

Somit lassen die Figuren 12, 13 u. 14 erkennen, daß auch bezüglich der Einwirkung des Unterholzes auf die Schaftsorm des Oberholzes Uebereinstimmung herrscht zwischen den Forderungen der Statik und den thatsächlichen Wachsthumserscheinungen. Es leuchtet ein, daß diese Einwirkung um so stärker ist, je schneller das Einzwachsen vor sich geht, je mehr also das Höhenwachsthum des Unterzholzes überwiegt.

# 4. Fall. Plötliche Freistellung eingewachsener Stämme. Figur 15.

Dieselben Untersuchungen, welche für den 3. Fall die Abnahme der Jahrringbreite nach unten konstatirten, und die Zuwachskunde lehren für diesen Fall: Plöpliche Freistellung von Obersholzbäumen führt den sog. Lichtungszuwachs herbei. Der Lichtungszuwachs besteht in einer nach unten zusnehmenden Steigerung des Dickenwachsthums. In erstremen Fällen ist bei gleichzeitiger Steigerung des Zuswachses am unteren ein Nachlassen am oberen Schaftstheil beobachtet.

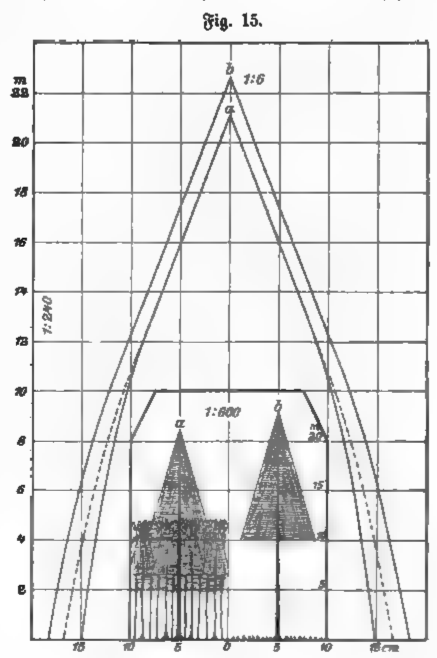
Welche Entwickelung forbert die Statik?

Der Stamm hat unter dem Einfluß des ihn allmählich umsichließenden Unterholzes die Schaftform a Figur 15 angenommen. Die Krone hat einen Theil ihrer unteren, ins Gedränge gerathenen Zweige noch grün erhalten. Durch plößliche Abräumung des Untersholzes wird nun dieser dem Winde disher entzogen gewesene Theil der Krone der Drucksläche wieder hinzugefügt, die Macht des Windes wird gesteigert. Die Berechnung ergibt, daß der Schaft für die um den gedeckt gewesenen unteren Kronentheil vermehrte Drucksläche zu schwach ist. Er müßte, um dieselbe Sicherheit zu gewähren, wie er sie bei vorhandenem Unterdaue bot, die punktirte stärkere Form haben.

— Dem dieser Abhandlung zu Grunde gelegten Sedanken (S. 43) entspricht es nun, wenn der Baum in seiner ferneren Entwickelung dem Mangel abhelsen und eine Schaftsorm erzeugen wird, wie sie

ben veränderten Berhältnissen entspricht. Bächst also die freigestellte Krone ber Stufe a zu ber ber Stufe b an, so muß ber Schaft bie entsprechende Berstärkung nach b hin erfahren, ba b die Schaftform

barftellt, wie bie Statit für bie Rrone ber Stufe b Die Bu- 22 forbert. wachszone a b zeigt beutlich, baß nach ber Freistellung bie Jahrringbreite nach der Basis Schaftes bin aunehmen muß, und ju ber Forberung, welche durch die punftirte Rurve ausgebrückt – wird, stimmt sehr wohl bie Beobachtung, bei manchen dak Stämmen unmittelbar nach ber ploglichen Freistellung Zuwachs ber bem oberen Schafttheile gegen früher fogar nachläßt, ges rabe bamit er



an ber Basis zunehmen kann. Also auch in diesem Falle forbert die Statik dasjenige von dem Baume, was er in Wirklichkeit thut.

Mit ben vier ersten Fällen haben wir in ber Hauptsache bie Berhältniffe erschöpft, unter benen ein einzelnstehender Baum seinen Schaft ausbildet. Die nun folgenden Fälle sind als zweite Reihe bem geschloffenen Bestande entnommen.

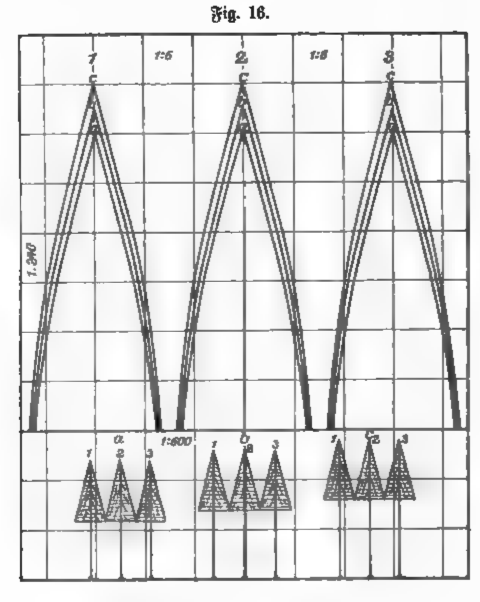
66 Der Binb als maßgebenber Fattor für bas Bachethum ber Baume.

5. Fall. Gleichmäßiges Bachsthum gleichberechtigter Stämme. Figur 16.

Die Lehre vom Holzzuwachs fagt:

Im geschloffenen Bestande nimmt mit bem Alter und der Sohe bie Bollholzigkeit gu. Die Jahrringbreite nimmt dementsprechend von oben nach unten ab.

Die Figur 16 zeigt unter bem Strich fdematisch brei gleiche Stämme, welche in Folge gleichen Soben- und Seitenwachsthums ber



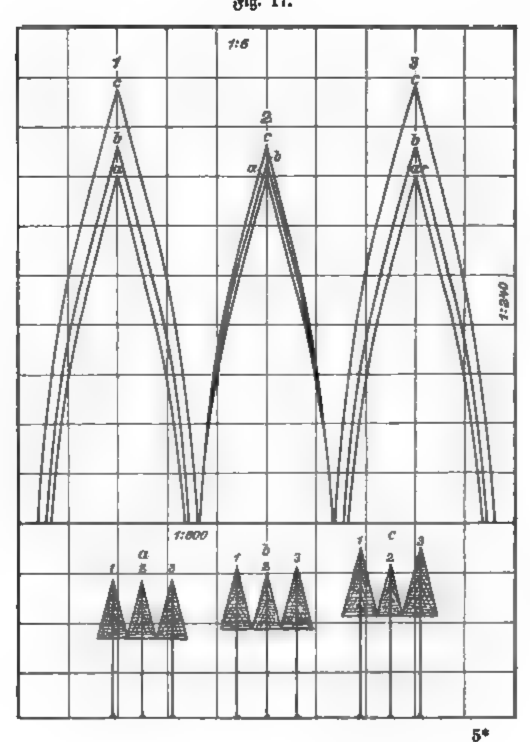
Kronen von der Stufe a zur Stufe b und c weiterwachsen. Die Größe der Drucksiche des Einzelstammes bleibt in Folge des durchaus gleiche mäßigen Wachsthums und des Absterbens der unter der Kronenspannung befindlichen Zweige die gleiche. Nur rückt sie aufwarts. — Ueber dem Strich ist für jeden der Stämme die weitere Entwicklung der ursprünglichen Schaftsorm a dargestellt, wie sie die statische Be-

rechnung für die Stufen b und c forbert. Die Verschmälerung der Zuwachsbreiten nach unten ist deutlich erkennbar. Also Uebereinstimmung mit den thatsächlichen Erscheinungen in der Natur!

6. Fall. Ungleichmäßiges Bachsthum bisher gleich. berechtigter Stämme. Figuren 17 und 18.

Die Lehre vom Holzzuwachs fagt aus:

3m gefchloffenen Bestanbe haben vorwachsenbe Stämme (Rlaffe 2 u. 1 nach Rraft) bie geringere Boll-Fig. 17.



holzigkeit, zurückleibende (Klasse 4au. 4b) die größere. Die Wachsthumsleiftung am Schafte ist um so größer, je energischer ein Stamm vorwächst. Sie findet bei unterdrückten nur am oberen Theile des Stammes statt und erstreckt sich auf den unteren Schaft um so

Fig. 18.

mehr, je herrschender ber Stamm ift. Die unbedingt herrschenden Stämme eines geschloffenen Bestandes leisten den überwiegend großen Theil des Schaftsuwachfes, die eingeklemmten und unterdrückten nur einen geringen.

Die Figuren 17 und 18 zeigen schematisch das Zurückleiben bezw. das Vorwachsen bes Stammes 2.

a. Burüdbleibenber Stamm. Figur 17.

Stamm 1 und 3 wachsen in derselben Zeit um 3,6 m (von a nach c) in die Höhe, in welcher Stamm 2 nur 1,2 m leistet. 1 und 3 vergrößern Krone und Drucksläche, 2 verringert sie. Diesen versänderten Kronen entsprechen zufolge mathematischer Berechnung die eingezeichneten Schaftsormen. In der Periode von a nach b ist das Ueberwachsenwerden noch ein geringeres als in derjenigen von b nach c. Der Höhenzuwachs von Stamm 1 und 3 verhält sich zu dem von Stamm 2

in der Periode a b wie 2:1, in der Periode b c " 4:1.

Dementsprechend sinkt der Zuwachs des zurückbleibenden Stammes in der zweiten Periode auch erheblich stärker.

b. Vormachsender Stamm. Figur 18.

Die Figur 18 zeigt für die Stämme 1, 2 und 3 das umgekehrte Bild von Figur 17, nur mit dem Unterschiede, daß in beiden Perios den das Verhältniß der konkurrirenden Zuwachsgrößen 2:1 bleibt. Der Stamm 2 wächst also nicht in demselben Maße vor, wie er in Figur 17 überwachsen wurde. Beide Figuren harmoniren offenbar nit dem, was wir oben für diese Fälle aus der Lehre vom Holzsuwachs angeführt haben.

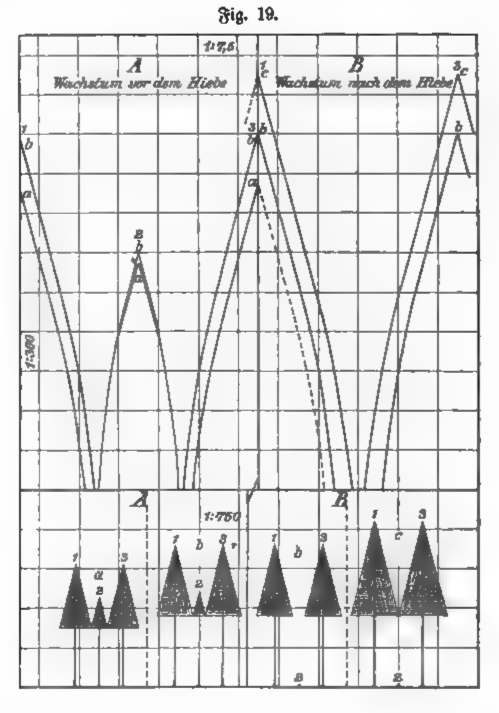
Es erübrigt nun noch die Unterbrechung des Schlußstandes auf ihre Wirkung hin zu untersuchen. Wir behandeln deshalb im

### 7. Fall. Durchforstung und Lichtung. Figur 19.

Durchforstungen und Lichtungen führen nach der Lehre vom Holzzuwachs zu einer Zuwachssteigerung, zum sog. Lichtungszuwachs. Dieser ist in den unteren Schafttheilen ein stärkerer als in den oberen, wie wir bereits für den Fall 4 hervorgehoben haben.

Die Figur 19 zeigt in der linken Hälfte A die von der Statik geforderte Entwicklung der herrschenden Stämme 1 und 3 und des unterdrückten Stammes 2 vor dem Hiebe, in der rechten Hälfte B die Weiterentwicklung der ersteren, nachdem der Hieb den letzteren entfernt hat. Der Schaft 2 braucht vor dem Hiebe kaum noch zus

zuwachsen, während die Schäfte 1 und 3 einen starken, aber vollholzigen Zuwachs bethätigen muffen. Stamm 1 und 3 werden dann durch den Hieb für kurze Zeit in Berhältnisse versetzt, wie wir sie in Figur 10 kennen gelernt haben. Sie werden freigestellt und können sich ungehindert entwickeln, bis in Stufe o der Schluß wieder herge-



stellt, und die Stufe a der Figuren 16, 17 oder 18 erreicht ift. Die Statit fordert dementsprechend auch, daß sie nach dem Siebe wie der Stanm der Figur 10 wachsen, indem sie abholziger werden und — umgekehrt wie vor dem Eingriffe durch den Sieb — die Jahrringe unten breiter als oben anlegen. Nach Wiederherstellung des Schlusses

müssen sie dann zum vollholzigen Wachsthum der Figur 16 zurück= kehren, wie sie es in Wirklichkeit auch thun.

Hier also wieder Uebereinstimmung zwischen der Forderung der Statik und der Erscheinung des Lichtungszuwachses!

Mit den vorstehenden sieben Fällen haben wir sämmtliche Bershältnisse zur Untersuchung gestellt, unter denen unsere Waldbäume in den verschiedenen Betriebsarten wachsen. Dieselbe hat — vorläusig für die Fichte — ergeben, daß die Baumschäfte als Träger von gleichem Widerstande gegen Beanspruchung auf Biegung nicht nur aufgebaut, sondern auch den jeweiligen Verhältnissen entsprechend weiter ausgebaut werden. Dies Resultat zwingt uns zu der Annahme, daß der als biegende Kraft wirkende Wind der Anneizist für die je nach der Bestandesstellung so sehr versschiedene und mit ihr wechselnde Vertheilung des Zuswachses am Schafte.

Wir haben uns bisher in der forstlichen und pflanzenphysiologischen Literatur vergeblich nach einer stichhaltigen Erklärung für die so sehr verschiedene Vertheilung des Zuwachses am Schafte umgesehen. Die Sachs'sche Rindendrucktheorie läßt uns vollständig im Stich; ebenso vermag auch die Ernährungstheorie eine allseitig befriedigende Erklärung nicht zu geben, was Robert Hartig auf Seite 274 seines Lehrbuches offen bekennt. — Sollte nun aus dem hiermit abzuschließenden IV. Abschnitte der vorliegenden Abhandlung nicht eine für alle Fälle zutreffende Erklärung hervorgehen?

Ich glaube bejahen zu dürfen und spreche die Erklärung in folgenden Sätzen hier aus:

Der Wind fordert von dem Schafte eines jeden ihm ausgesetzten Baumes einen der Beanspruchung angemessenen Grad von Biegungsfestigkeit. — Diese Forderung erfüllt der Baum bei seiner Weiterentswicklung nur soweit, als die vermehrte Beanspruchung es nothwendig macht, als die vermehrte Beanspruchung es nothwendig macht, also mit einem möglichst gestingen Auswand an Baustoffen, damit möglichst viel derselben an den beiden Polen zur Erzeugung neuer Triebe, Blätter und Knospen verwendet werden können. — Die Innehaltung dieses ökonomischen Prinzips führt zur Anlage und Fortbildung der

Schäfte als Träger von gleichem Widerstande, und diese Art, den Schaft zu bauen, macht es erklärlich, daß die Vertheilung des Zuwachses am Schafte konstante Verschiedenheiten zeigt, welche auf eine eins heitliche Ursache hinweisen. Diese Ursache ist die Besanspruchung der Baumschäfte durch den Wind, welche je nach der Größe der Krone und nach der Bestandesstellung verschieden ist und mit ihnen sich verändert. Somit ist der Wind derzenige Faktor, welcher die Form und Menge des Schaftzuwachses bestimmt.

Ist aber dieser Einfluß des Windes auf den Schaftzuwachs, den materiellen Kern der gesammten Forstwirthschaft, einmal erwiesen, so ist es für den Forstwirth von größtem Interesse, zu erfahren, wie der Einfluß des Windes auf den Schaftzuwachs zu Gunsten der forstelichen Produktion am besten ausgenut werden kann.

Der Lösung dieser Frage können wir offenbar nur dann näher kommen, wenn wir die bisher angestellten Untersuchungen auf das Wachsthum des ganzen Baumes ausdehnen.

V. Einiges über den Einfluß des Windes auf das Gesammtwachsthum des Baumes.

Während wir in dem vorigen Abschnitt in der glücklichen Lage waren, die Richtigkeit unserer Ansichten über das Wachsthum des Schaftes durch wiederholt gemachte und in der forstlichen Literatur niedergelegte Erfahrungen, welche zum Theil sogar als Grundlagen zu bestimmt formulirten Wachsthumsgesetzen verwerthet sind, belegen zu können, begegnen wir leider nur sehr spärlichen Auslassungen über das Wachsthum der Krone und über die Beziehungen zwischen Kronensund Schaftzuwachs 1). Das vorliegende Kapitel hat deshalb vorwiegend den Zweck, denjenigen Lesern, welche sich für die weitere Bearbeitung des hier behandelten Stosses interessiren, anzudeuten, welche Richtung die Forschung weiterhin einzuschlagen hat. Sehen wir daher, wie weit wir in das noch herrschende Dunkel einzudringen vermögen!

<sup>1)</sup> Trot der durch Preßler im "Gesetz der Stammbildung" so energisch gegebenen Anregung zu Versuchen ist dies Gebiet fast gar nicht bearbeitet.

Der Baum verwendet, wie wir auf Seite 44 des Räheren begründet haben, die von den Wurzeln geförderten und von den Blät= tern assimilirten Bildungsstoffe nur soweit auf die Verstärkung bes Schaftes, als es die Beanspruchung durch ben Wind nothwendig macht, und baut mit bem übrig bleibenden, möglichst großen Theile Krone und Bewurzelung nach Kräften aus. Der Baumzuwachs Bz theilt sich in diesem Sinne in den Schaftzuwachs Sz und den Kronenober Reisigzuwachs Rz, was wir durch die Gleichung Bz = Sz + Rzausbrücken können1). — Aus dieser Gleichung geht hervor, daß, wenn Sz besonders groß sein muß, Rz klein ausfällt, und wenn an Sz gespart werden kann, Rz um so größer ist. Nun ist ein verstärkter ober verringerter Schaftzuwachs (Sz) gleichbedeutend mit stärkerer oder geringerer Durchmesserzunahme, und ebenso ist mit einem gesteigerten Kronen= ober Reisigzuwachs (Rz) ein gesteigerter Höhen= zuwachs verbunden. Wenn nun die zum Baumzuwachs (Bz) zu verwendenden Bildungsstoffe jedesmal nur in einem bestimmten Maße verfügbar sind, so folgt aus der obigen Gleichung und dem Zu= sammenhange zwischen Schaft- und Durchmesserzuwachs einerseit& und Reisig= und Höhenzuwachs andererseits ohne Frage:

- 1) daß ein Nachlassen bes Höhenzuwachses ein= tritt, wenn veränderte Beanspruchung den Baum zu einem besonders starken Schaftzuwachs zwingt,
- 2) daß eine Steigerung des Höhenzuwachses ein= treten kann, wenn die Beanspruchung des Schaftes relativ ober absolut verringert wird.

Die beiden Schlußfolgerungen finden ihre Bestätigung in versschiedenen Wachsthumserscheinungen unserer Waldbäume. Vor Allem ist ein Beleg hierfür das intermittirende Höhenwachsthum der Obersholzbäume des Mittelwaldes. Aus dem Mittelwalde ist bekannt<sup>2</sup>), daß jeder Unterholzabtried das Höhenwachsthum des Oberholzes verzögert, und daß eine allmähliche Steigerung desselben wieder eins

<sup>1)</sup> Der Zuwachs der Wurzeln ist hier nicht besonders berücksichtigt, da er vermuthlich die im V. Abschnitt behandelte aktive und passive Rolle vom Reisigzuwachs theilt, also mit ihm mächst, mit ihm fällt und in gleichem Sinne mit ihm auf das Schaft- und das Gesammtwachsthum einwirkt.

<sup>2)</sup> Weise, Wirkung von Unterholz auf Eschen Dberholz. A. F. J. Z. 1885. S. 7. — Endres, Untersuchungen aus dem Mittelwalde. A. F. J. Z. 1889. — Bartet, Recherches sur le mode d'accroissement des chênes de taillis sous foutaie. 1889.

tritt mit dem Wiederaufwachsen des Unterholzes. Der 4. Fall und die Figur 15, welche den Verhältnissen des Mittelwaldes entsprechen, belehrten uns, daß der ursprünglich von Unterholz umgebene Schaft a nach der Freistellung für die veränderten Verhältnisse zu schwach ist. (Vergl. S. 64.) Damit dem Mangel möglichst rasch abgeholsen und die größere Gefahr des Windbruches auf ihr normales Waß wieder verringert wird, muß der Baum den Schaft plöglich bedeutend verstärken, also auf ihn von den versügdaren Baustossen gegen früher erheblich mehr verwenden. Dies kann aber nach der Geichung Bz — Sz + Rz nur auf Kosten der Krone, also des Höhenzuwachses geschehen. Die Folge der Freistellung ist daher: Plögliche Steigerung des Durchmesserzuwachses mit gleichzeitigem Sinken des Höhenzuwachses.

Ebenso lassen der 3. Fall und die Figuren 12, 13 u. 14 unter Anwendung der Gleichung Bz — Sz + Rz auf eine allmähliche Ersholung des Oberholz-Höhenmuchses schließen. Wächst nämlich der Oberholzbaum wieder in das Unterholz ein, so geht er von dem absholzigen Schaftzuwachs des 4. Falles, Figur 15 mehr oder weniger schnell über in den vollholzigen Zuwachs der Figuren 12, 13 oder 14. Der Bedarf des Schaftes an Vildungsstoffen sinkt, die Durchmesserzunahme kann geringer werden gegenüber der des völligen Freistandes, und der Kronens und Höhenzuwachs hat den Vortheil davon: Er kann wieder steigen.

Verfasser kann diesen Belegen aus eigener Beobachtung einen weiteren hinzufügen. Auf Seite 52 war von den Plenterdurchsforstungen gesagt, daß die durch den Hieb der stärksten plötlich freisgestellten Stämme die im Interesse der Krone zu fordernde Steisheit vermissen ließen. Von diesen Stämmen muß nach allem disher Gesagten erwartet werden, daß sie diesen Mangel beseitigen und ihre Schäfte der gesteigerten Beauspruchung gemäß möglichst schnell versstärken werden. Der dazu erforderliche, gegen früher gesteigerte Schaftzuwachs (Lichtungszuwachs) müßte nun, weil er von den verssügbaren Bildungsstossen gegen früher mehr verbraucht, zu einem plötlichen Nachlassen des Höhenwuchses führen. Thatsächlich ist dies der Fall, wie zahlreiche Untersuchungen in durchplenterten Fichtensbeständen ergeben haben 1).

<sup>&#</sup>x27;) z. B. in einem vor vier Jahren plenterdurchforsteten 60 jährigen Fichtenbestande betrug der Höhenzuwachs im Mittel der vier Jahre vor der Plenter-

Ferner ist ein Beleg für den zweiten der oben gefolgerten Sätze die wiederholt bestätigte Erscheinung, daß "eingeklemmte" Stämme (meist 4a nach Kraft) bei geringer Durchmesserzunahme immer noch vorzügliche Höhentriebe entwickeln. Eingeklemmte Stämme sind in der Lage des Stammes Nr. 2 der Figur 17 und brauchen, wie biese Figur zeigt, ihren Schaft nur noch unerheblich und im schwächsten Theile zu verstärken. Daraus folgt, daß sie die verfüg= baren Baustoffe fast sämmtlich für die Krone verwenden können, und, da diese nur nach oben ausgedehnt werden kann, treiben sie im Vergleich zum Durchmesserzuwachs üppige Wipfeltriebe. Ihre Krone wird von den sie umgebenden stärkeren Stämmen gewissermaßen getragen 1). Deshalb zeigen sie in ihrem Verhalten auch eine gewisse Analogie zu den Schlinggewächsen. Lettere benuten ja ausschließlich fremde Schäfte als Träger ihrer Blätter. Sie brauchen ihren Stamm nur so weit auszubilden, daß er genügende Mengen Nährstoffe den Blättern zuführen kann; Biegungsfestigkeit ober gar einen hohen Grad von Steifheit braucht er nicht zu besitzen. Deshalb können die Schlingpflanzen fast alle affimilirten Bauftoffe auf die Weiterentwickelung ihrer Blattfläche verwenden, deshalb vermögen sie im Längenwuchs so Außerorbentliches zu leisten, deshalb erfüllt beispielsweise die Hopfenpflanze in einem Sommer benselben Luftraum mit assimilirenden Organen, den die sie tragende Fichtenstange erst in 20 bis 30 Jahren auszufüllen vermochte. — Daß bas starke Höhenwachsthum der eingeklemmten Stämme thatsächlich auf Kosten der Steifheit des Schaftes geschicht, zeigen deutlich plenterdurchforstete Bestände. In ihnen werden die eingeklemmten Stämme durch den

burchforstung und von 11 Probestämmen 0,316 m gegen 0,123 m nach der Plenterdurchforstung; Verhältniß also 100:39. Der unmittelbar daneben liegende gleichartige, aber unberührte Bestand ergab als korrespondirende Zahlen 0,317 m und 0,243 m, also das Verhältniß 100:77.

<sup>1)</sup> Werden sie durch Troden- und Grünästung der sie umgebenden vorherrschenden Stämme der Stützen beraubt, so lassen sie, wie hier von Forstmeister Dr. Kienit angestellte Versuche ergeben haben, plötlich im Kronenwuchs nach und werden nun schnell unterdrückt oder sterben gar ab. Sie sind
zu plötlich auf eigene Füße gestellt und können wegen der nothwendig geworbenen Schaftverstärtung nur noch wenig Baustoffe für die Krone verwenden.
Bei dem Rückgange im Wuchs spielt allerdings auch der nachtheilige Einfluß,
den eine plötliche Vermehrung des Lichteinfalles auf die im Schatten gebildeten
Radeln aussibt, eine Rolle.

Hieb der stärksten oft ihrer Stützen beraubt und vermögen sich nun nicht mehr aufrecht zu erhalten. Wir sinden aus diesem Grunde häusig einen ungewöhnlich hohen Prozentsatz gebogener Stämme nach Plenterdurchforstungen, und diese Thatsache spricht entschieden für die oben behaupteten Beziehungen zwischen Schaft= und Kronen= zuwachs.

Endlich sei hier hervorgehoben, welche Antworten die beiden obigen Sätze geben auf die noch offenen Fragen nach dem Einfluß ber Grünästung und bem ber gewöhnlichen Durchforstungen auf ben Höhenwuchs. — Aus der Figur 11 geht offenbar hervor, daß der grüngeästete Stamm, weil er gegen früher nur Geringes für ben Schaft zu verwenden braucht, sein Höhenwachsthum steigern kann 1). — Umgekehrt gehen die Stämme 1 und 3 der Figur 19 nach der Durchforstung resp. Lichtung von dem vollholzigen Wachsthum des Schlusses über zum abholzigen Wachsthum ber Stufe B. Somit müßte, ba dieser Uebergang eine Steigerung des Schaftzuwachses bebeutet, der Höhenzuwachs aufgehalten werden. Dies wird aber in den meisten Fällen durch gesteigerte Aufnahme und Verarbeitung von Nährstoffen ausgeglichen werden, so daß nur sehr starke Durchforstungen, zumal wenn sie auf schlechten Standorten vorgenommen werden, die Erscheinung des aufgehaltenen Höhenwuchses eklatant herbeiführen könnten. Auf guten Standorten und bei mäßigen Durchforstungen wird die Anregung der Bobenthätigkeit den Baumzuwachs im Ganzen steigern, so daß in der Gleichung Bz = Sz -+ Rz selbst bei gestei= gertem Sz immer noch das frühere ober gar größere Rz übrig bleibt. Genaue Untersuchungen müßten aber ergeben, daß nach Durch= forstungen Szrelativ stets stärker steigt als Rz.

Die durch die angeführten Beispiele bestätigte und durch die Gleichung Bz = Sz + Rz ausgedrückte gegenseitige Abhängigkeit zwischen Schaft- und Höhenzuwachs läßt uns erkennen, worauf es ankommt, wenn wir nicht nur eine der beiden Größen Sz und Rz

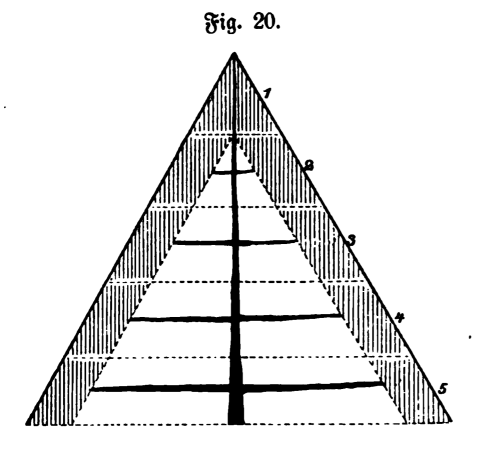
<sup>1)</sup> Die Steigerung ist davon abhängig, ob die Aestung Theile der Krone entsernt, welche Baustoffe sür den Schaftzuwachs lieferten, oder nicht. Im ersteren Falle wird selbstverständlich der Zuwachs im Ganzen aufgehalten; jedenfalls wird aber der Höhenzuwachs relativ weniger nachlassen, als der Schaftzuwachs. — Hier spielt also die verschieden große Bedeutung der einzelnen Kronentheile für die Ernährung des Schaftes eine Rolle. Bgl. darüber S. 78 u. f.

auf Kosten der anderen steigern wollen, sondern beide gleich zeitig, um dadurch das Ziel unserer waldbaulichen Bestrebungen, möglichst lange und starke Schäfte, zu erreichen. Wir müssen dem Baume Gelegenheit geben, die Aufnahme und die Verarbeitung von Nährstoffen zu steigern; dann kann Bz im Ganzen größer ausfallen, und so auch beide Summanden Sz und Rz.

Die Nährstoffaufnahme ist bedingt durch die Bodenthätigkeit, und kann nur mit ihr vermehrt werben. Die Verarbeitung hängt von ber Menge der assimilirenden Organe ab und kann ebenfalls nur mit dieser wachsen. Beide können wir durch wirthschaftliche Maßregeln, insbesondere durch Durchforstungen und Lichtungen, fördern. — Run fragt es sich, ob die Produktion von Bildungsstoffen, wenn sie auch in gleichem Maße wie die assimilirende Blattfläche steigen würde, auch in demselben gesteigerten Maße bem technisch wünschen swerthen Schaft- und Höhenzuwachs zu Gute kommt. Die Erfolge mancher mit sehr großen Blattflächen der Einzelstämme arbeitenden Betriebe scheinen dagegen zu sprechen, namentlich die Kurzschäftigkeit des Mittelwald-Oberholzes und vieler Wagener'schen Bestände. — Offenbar braucht die Krone, je größer und breiter sie ist, um so mehr und um so längere tragende Aeste, welche ihrerseits nicht mehr assimiliren, sondern vielmehr er= nährt und verstärkt werben müssen. Je mehr an Baustoffen schon auf ihren Ausbau verwendet werden muß, desto weniger bleibt für ben Schaftzuwachs übrig. Danach muffen wir vermuthen, daß die unteren Theile der Krone, weil sie längere und stärkere Träger erfordern, relativ weniger Baustoffe für den Schaft liefern werden als die oberen. Ja, es wäre möglich, daß manche Aeste dem Schafte überhaupt nichts mehr zuführten, sondern im Gegentheil nur zehrten an den von den Wurzeln geförderten Rährstoffen; sie würden den technisch wünschenswerthen Zuwachs geradezu schädigen. Diese Wög= lichkeit aber, daß wir die Kronenbildung bis zum schädlichen Uebermaß begünftigen könnten, zwingt uns, der Frage nach der Bedeutung ber einzelnen Kronentheile für den technisch wünschenswerthen Zuwachs näher zu treten, bamit wir erkennen, wie weit wir bem Bestreben des Baumes, seine Krone möglichst zu vergrößern, im Inter= esse der forstlichen Produktion nachgeben dürfen.

Wir denken uns, um die etwas komplizirte Untersuchung klar durchführen zu können, eine schematische Fichtenkrone von Kegelform

(Fig. 20). Die schraffirte Mantelzone sei erfüllt von assimilirenden Nadeln, während der innerhalb dieser Zone gelegene Theil wegen Licht=



mangels die Nadeln be= reits verloren hat. Dann ist die schraffirte Zone der produzirende Theil, der nicht schraffirte der zehrende Theil der Krone. Letterer enthält die zu ernährenden und zu verstärkenden Trä= ger bes ersteren. Wir thei= len die Krone in Schichten von gleicher Höhe und nennen die Schicht, welcher alle Zweige noch bis zum Schaft benabelt

sirenden Organen erfüllt und hat eine Größe von  $\frac{1}{3}$   $\mathbf{r}^2$ .  $\pi$ .  $\mathbf{h}$ . Der Raum, welchen die produzirenden Organe der zweiten Schicht erstüllen, ist gleich  $\frac{1}{3}$   $(2\mathbf{r})^2$ .  $\pi$ .  $2\mathbf{h} - 2$ .  $\frac{1}{3}$   $\mathbf{r}^2$ .  $\pi$ .  $\mathbf{h} = \frac{6}{3}$   $\mathbf{r}^2$ .  $\pi$ .  $\mathbf{h}$ , der jenige der dritten Schicht  $\frac{12}{3}$   $\mathbf{r}^2$ .  $\pi$ .  $\mathbf{h}$ , der vierten Schicht  $\frac{18}{3}$   $\mathbf{r}^2$ .  $\pi$ .  $\mathbf{h}$ , der vierten Schicht  $\frac{18}{3}$   $\mathbf{r}^2$ .  $\pi$ .  $\mathbf{h}$ , der vierten Schicht  $\frac{18}{3}$   $\mathbf{r}^2$ .  $\pi$ .  $\mathbf{h}$ , der vierten Schicht  $\frac{18}{3}$   $\mathbf{r}^2$ .  $\pi$ .  $\mathbf{h}$ , der vierten Schichten sich die Mengen der produzirenden Organe der einzelnen Schichten, sowie auch ihre Produktion an Baustoffen wie

$$1:6:12:18:\ldots:6 (n-1).$$

Wie verhalten sich nun die zu diesen produzirenden Organen ersforderlichen nadellosen und nur zehrenden Träger? — Die erste Schicht bedarf ihrer noch nicht, wohl aber die folgenden. Die Länge des Trägers ist in der ersten Schicht — 0, in der zweiten sei sie 1, dann ist sie in der dritten 2, in der vierten 3, in der n<sup>ton</sup> (n — 1). Sind die tragenden Aeste als Träger von gleichem Widerstande gebaut (vergl. S. 55), so müssen die Kuben ihrer Durchmesser an der Besestigungsstelle sich verhalten wie die statischen Momente der biegenden Kräfte. Die letzteren sind die Produkte aus Hebelarms

länge und Gewicht der daran hängenden produzirenden Organe 1). Die Kuben der Durchmesser verhalten sich also in den einzelnen Schichten wie

$$0 \times 1: 1 \times 6: 2 \times 12: 3 \times 18: ....: (n-1) \times 6 (n-1),$$
 bas ist wie

$$0:6:24:54:...:6(n-1)^2$$

ober wie

$$0:1^2:2^2:3^2:4^2:\ldots:(n-1)^2$$
.

Die Durchmesser selbst verhalten sich bemnach wie

$$0:1^{2/3}:2^{2/3}:3^{2/3}:4^{2/3}:\ldots:(n-1)^{2/3}$$

und die entsprechenden Kreisflächen wie

$$0:1^{4/3}:2^{4/8}:3^{4/8}:4^{4/8}:\ldots:(n-1)^{4/8}$$
.

Da nun die Inhalte der tragenden Aeste sich verhalten wie die Prostukte aus ihren Ansakkreisslächen und ihren Längen, so erhalten wir die betreffenden Verhältnißzahlen, wenn wir diejenigen der Kreissslächen mit denen der Hebelarmlängen multipliziren. Demnach vershalten sich die Massen der tragenden Aeste in den einzelnen Schichten wie

$$0 \times 0: 1^{4/8} \times 1: 2^{4/8} \times 2: 3^{4/8} \times 3: \dots: (n-1)^{4/8} (n-1).$$
 Das ist wie

$$0:1^{7/8}:2^{7/8}:3^{7/8}:4^{7/8}:\ldots:(n-1)^{7/8}$$

oder wie

$$0:1:5,04:12,98:24,40:42,75:\ldots$$

Vergleichen wir mit dieser Proportion dieseniae der Produktion, nämlich

$$1:6:12:18:24:30:\ldots$$

so erkennen wir die Verschiedenheiten der beiden Zahlenreihen. Die jenige der Produktion ist eine arithmetische, diejenige des Bedarfes an Trägern eine Potenzenreihe. Die erstere steigt in einem stets gleichen Verhältniß, die letztere in einem wachsenden. Daher muß, wie die Kurventafel (Figur 21) zeigt, in irgend einer Schicht der Eigenbedarf der Träger die Produktion der von ihm getragenen Vlätter vollständig verschlingen, so daß für den Schaft nichts mehr übrig bleibt. Hieraus und aus dem Vilde der Kurventafel folgen nun die wichtigen Sätze:

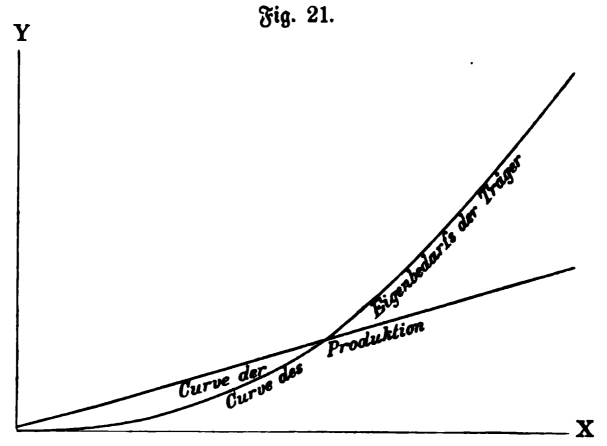
1) Daß die Bedeutung der Aeste für die Ernährung des

<sup>1)</sup> Das Eigengewicht ber nabellosen Träger ist ber Einfachheit halber vernachlässigt. Es würde die spätere Schlußfolgerung nur verschärfen.

Schaftes von oben nach unten zuerst steigt, dann abnimmt und in irgend einer Schicht = 0 wird;

2) daß es für die Krone eine bestimmte Größe geben muß, welche für den Schaftzuwachs das Maximum leistet. Jede weitere Vergrößerung der Krone über dies Maximum hinaus nuß den technisch wünschenswerthen Zuwachs schädigen, da sie für die Versstärkung von tragenden Aesten Nährstoffe verschlingt, welche sonst dem Schafte und dem den Schaft ernährenden Kronentheile zu Gute kommen würden.

Eine Illustration für diese beiden Sätze bietet uns die Natur, wenn wir das Wachsthum der Fichte als Solitärbaum mit dem des



geschlossenen Bestandes vergleichen. — Da die Aeste der Solitärsichte sich nach allen Seiten ungehindert ausdreiten können, so kommen über kurz oder lang die untersten zuerst in die Lage, wo sie die von ihren Blättern assimilirten Bildungsstoffe völlig für sich selbst verbrauchen. Je älter und höher der Baum wird, desto mehr Aeste treten in dies Stadium über. Solche Aeste wirken nun in zweierlei Richtung auf die Weiterentwickelung des Baumes: Erstens entziehen sie dem Schafte und dem für ihn arbeitenden Kronentheil Nährstoffe. Zweitens bilden sie einen Theil der Drucksläche für den Wind, so daß der Schaft mit Kücksicht auf sie verstärkt werden muß. Sie zwingen also den Baum zu einer besons deren Berstärkung des Schaftes, ohne ihm die dazu erforderlichen Baustoffe zu liefern. Offenbar muß

dieser Zwang zu einer Störung bes bisherigen Verhältnisses zwischen Schaft= und Höhenwachsthum führen. Denn ber für den Schaft noch thätige obere Theil der Krone erhält nicht einmal die Gesammt= heit der von den Wurzeln aufgenommenen Nährstoffe zur Assimila= tion und soll obendrein den Schaft noch mehr verstärken, als es mit Rücksicht auf ihn allein nothwendig wäre. Deshalb kann diese Berstärkung nur auf Rosten des Kronenwachsthums stattfinden und muß zu einer Berzögerung des Höhenzuwachses führen. So erklärt sich auf einfache Weise das frühzeitige Nachlassen des Höhenwuchses, begleitet von auffallend starker Schaftbildung bei freistehenden Bäumen, und — im Gegensat bazu — ber lange andauernde Höhenwuchs und die schlankere Schaftform des geschlossenen Bestandes, welcher solche nur zehrende Aeste nicht oder nur an den wenigen stark vorherrschenden Individuen und erst in höherem Alter besitzen kann. — Wird ein Baum durch Aestung von ihnen befreit, so ist es wohl erklärlich, daß diese Grünästung günstig auf das Wachsthum des Baumes wirkt, indem sie die bisher von den nur zehrenden Aesten verbrauchten Stoffe für die Hebung des Höhenzuwachses zur Berfügung stellt.

Von großem praktischen Juteresse muß es sein, zu wissen, bei welcher Länge der Auslage die Aeste in das Stadium der Schädlich- keit übertreten. Denn damit erkennen wir diejenige Größe der Krone, welche das Maximum an Schaftzuwachs des Sinzelstammes leistet, ohne daß der Höhenwuchs aufgehalten wird, und über die hinaus wir das Blattvermögen des Sinzelstammes nicht oder nur zu bestimmten Zwecken!) steigen lassen sollten. Leider ist, wie ich bereits im Singange dieses Abschnittes hervorgehoben habe, die Bedeutung der einzelnen Kronentheile für die Ernährung des Schaftes noch so wenig durchforscht, daß wir nicht mehr in der Lage sind, unsere Ansichten und Schlüsse auf den sicheren Boden oft gemachter und bestätigter Erfahrungen und Beobachtungen stüßen zu können. Sinen Anhalt indessen, wo ungefähr wir den Uebergang der Aeste in

<sup>1)</sup> z. B. bei jugendlichen Beständen, wenn wir durch frühzeitige Lichtungen in ungewöhnlich kurzem Umtriebe Starkholz auf Kosten des Längenwuchses erziehen wollen (Mittelwald, Wagener'scher Lichtwuchsbetrieb), bei Altbeständen zur Erzielung starken Lichtungszuwachses, hier aber gewöhnlich nach Vollendung des Haupthöhenwuchses (Burkhardt'z, Kraft'z, v. Seebach'sche Lichtungszbetriebe).

bas Stadium der Schädlickeit für den technisch wünschenswerthen Zuwachs zu suchen haben, geben uns die Ertragstafeln. So entschalten die Schwappach'schen Fichten-Ertragstafeln zwei für unswerthvolle Zahlenangaben, nämlich die Stammzahlen pro ha und die Derbholzzuwächse pro ha. Aus den Stammzahlen können wir den mittleren Wachsraum, also auch den mittleren Kronendurchsmesser des Einzelstammes berechnen. Da ferner dei der Fichte Derbsholzuwachs fast genau gleich sind, so können wir aus der Entwickelung des rechenmäßigen Einzelstammes der Tasel entsnehmen, dei welchem Kronendurchmesser der Einzelstamm im Stande ist, das Maximum an Schaftzuwachs zu leisten. Nach den Angaben der Schwappach'schen Taseln beträgt:

OW E.A.	Im Alter	Des Einzelstammes					
Auf ber Bonität	von Jahren	Aronen= durchmesser m	Derbholz= zuwachs cdm				
I.	100	4,81	19,3				
	105	4.94	<b>19,5</b>				
	110	5,05	19,0				
II.	100	4,22	12,3				
	105	4,34	<b>12,4</b>				
	110	4,44	12,4				
	115	4,51	12,2				
III.	105	3,7 <b>4</b>	7,85				
	110	3,8 <b>4</b>	7,87				
	115	3,91	7,59				
IV.	75	2,66	4,74				
	80	<b>2,80</b>	4,94				
	85	2,93	4,91				
V.	75	2,41	3,00				
	80	2,52	3,05				
	85	2,63	2,92				

Aus dieser Zusammenstellung geht hervor, daß die Krone des Einzelstammes — verschieden nach Bonitäten — dann das Maximum an Schaftzuwachs leistet, wenn ihre unterste Schicht einen Durche messer von ca. 5,00 resp. 4,40, 3,80, 2,80, 2,50 m erreicht hat. Jede weitere Vergrößerung der Krone durch Beibehaltung und Verslängerung der untersten Aeste kommt dem Schaftzuwachs nicht mehr zu Gute, da die länger als 2,5, resp. 2,2, 1,9, 1,4, 1,25 m ausgelegten

Zweige die von ihnen produzirten Bildungsstoffe schon gänzlich für sich selbst verbrauchen; ja sie schädigt den technisch wünschenswerthen Zuwachs, da diesem die von den untersten Aesten verbrauchten Nährstoffe vorenthalten werden.

Den aus den Ertragstafeln abgeleiteten Kronengrößen können wir durchaus keinen praktischen Werth beilegen, da sie nur auf dem Wege theoretischer Spekulation gefunden und obendrein aus Zahlenangaben abgeleitet sind, welche ganz andere Zwecke verfolgen, als uns über die Arbeitsleistung verschieden großer Kronen zu unterrichten. Hier muß deshalb vorerst das Ergebniß von exakten Versuchen abgewartet werden, welche uns über die Bedeutung der einzelnen Kronen= theile für die Ernährung des Schaftes belehren. Erst dann sind wir im Stande, auf den in diesem Abschnitte gelegten Grundlagen sicher weiter zu bauen und die gewonnenen Resultate in die Praxis zu übersetzen. Immerhin aber können wir aus ben Betrachtungen bieses Abschnittes entnehmen, daß die Krone, weil sie zugleich die Drucksläche für den Wind und die Trägerin der assimilirenden Organe ist, je nach ihrer Größe den technisch wünschenswerthen Zuwachs ebensowohl schädigen als fördern kann, daß wir Forstleute deshalb wohl daran thun, waldbauliche Reuerungen, welche von zu großen oder gar zu kleinen Kronen Ungewöhnliches erwarten, welche mit dem bisher als gut Erprobten brechen oder gar Alles auf den Kopf stellen wollen, recht vorsichtig aufzunehmen und forgfältig zu prüfen. aber, welche wir aus dem vorliegenden Abschnitte folgern können, bestätigen von dem dieser Arbeit zu Grunde liegenden Gesichtspunkte aus nur das, mas das Gros der Pfleger des Waldes durch Erfahrung als richtig erkannt hat, nämlich

- 1) daß wir Längen nur durch Hintanhaltung zu starker Kronenbildung, also im Schlußstande erziehen,
- 2) daß wir außergewöhnliche Stärken nur im Lichtstande und nur auf Kosten des Höhenwuchses erreichen,
- 3) daß wir Längen und Stärken gleichzeitig nur durch fortgesetzte Anregung der Bodenthätigkeit, also durch häusige und mäßige Durchforstungen erreichen und nicht durch starke, selten wiederkehrende Lichtungen, welche die Bodenthätigkeit zwar plößelich steigern, aber nicht auf der erreichten Höhe zu erhalten versmögen,

4) daß wir deshalb besser erst Längen im Schluß und dann Stärken im Lichtstand erziehen sollen, als umgekehrt.

Zu diesen Sätzen treten noch hinzu die schon oft vermutheten und in dem vorliegenden Abschnitte als wahrscheinlich nachgewiesenen.

- 5) daß Lichtungen, über ein gewisses Maß hinaus getrieben, den technisch wünschenswerthen Zuwachs schädigen, weil sie zur Beibehaltung und Bildung von Aesten führen, welche dem Schafte keine Baustoffe mehr zuführen, sondern vielmehr die von ihnen assimilirten Nährstoffe dem technisch wünschenswerthen Zuwachse vorenthalten,
- 6) daß wir in der Grünästung ein Mittel besitzen, die günstige Wirkung der häufigen und mäßigen Durchforstungen zu steigern und die Schäben zu starker Lichtungen zu mildern.

Den Abschluß der vorliegenden Abhandlung bilde folgende

#### Biederholung der Ergebnisse und einige Ausblide.

Im ersten Abschnitt fanden wir, daß ein dem Winde ausgesetzter Baum vor Allem Biegungsfestigkeit besitzen musse. — Der zweite Abschnitt belehrte uns kurz über einige Sätze aus der Theorie der Biegungselastizität, welche zum Verständnis der anzustellenden Untersuchungen erforderlich sind. — Im dritten Abschnitt führten wir als Voraussetzung für spätere Schlüsse ben Satz ein, daß der Baum die durch vermehrte Beanspruchung nothwendig werdende Verstärkung seiner Träger jedesmal mit möglichst wenig plastischem Material zu erreichen sucht, damit er möglichst viel auf die Vermehrung der assi= milirenden und Rährstoffe aufnehmenden Organe verwenden kann, und folgerten daraus, daß er, um dies Prinzip innezuhalten, seine Träger als "Träger von gleichem Wiberstande" anlegen werde. Diese Folgerung fanden wir durch angestellte Untersuchungen bestätigt. — Der vierte Abschnitt zeigte uns, wie bas Wachsthum des Schaftes, als Träger von gleichem Wiberstande gegen Biegung durch ben Wind aufgefaßt, vor sich gehen musse. Wir stellten fest, daß Uebereinstimmung herrsche zwischen unseren Folgerungen und den thatsächlichen Wachsthumsvorgängen, und glaubten, baraus schließen zu können, daß der Wind der maßgebende Faktor für die Form und Menge des Schaftzuwachses sei. Insbesondere fanden wir damit eine einheitliche Erklärung für folgende Phänomene:

- 1) das abholzige Wachsthum des Schaftes im Freistande,
- 2) das vollholzige Wachsthum nach Grünästung,
- 3) den Wechsel zwischen vollholzigem und abholzigem Wachs= thum der Nittelwald=Oberbäume vor und nach dem Hiebe des Unterholzes,
- 4) das verschieden starke und vollholzige Wachsthum ber Glieder des geschlossenen Bestandes,
- 5) den gesteigerten und abholzigen Zuwachs nach Durchforstungen und Lichtungen 1).

Der fünfte Abschnitt belehrte uns über den Zusammenhang zwischen Höhenzuwachs und Schaftzuwachs und über die Beeinflussung beiber. durch den Wind. Das Ergebniß war, daß der Wind nicht allein den Schaftzuwachs regulirt, sondern indirekt auch auf den Höhenzuwachs in bestimmter Weise einwirkt. Hieraus ergab sich wiederum eine mit der obigen harmonirende, einheitliche Erklärung für folgende Phänomene:

- 6) das intermittirende Höhenwachsthum der Mittelwald= Oberbäume,
- 7) das plötliche Nachlassen des Höhenwuchses nach Plenterdurchforstungen,
  - 8) das relativ starke Höhenwachsthum eingeklemmter Stämme,
- 9) die Kurzschäftigkeit von Solitärbäumen im Gegensatz zur Langschäftigkeit des geschlossenen Bestandes.

<sup>1)</sup> Während der Drucklegung erschien in der A. F. J. 3. 1892, S. 361 eine Arbeit, in welcher "Der Einfluß der Höhenlage der Gebirge auf die Versänderung des Zuwachses der Waldbäume" von Dr. Seiroku Honda behandelt wird. Die Resultate dieser Arbeit, insbesondere:

<sup>&</sup>quot;Daß mit der Zunahme ber absoluten Meereshöhe des Standortes

<sup>1)</sup> ber Höhenzuwachs des Baumes regelmäßig und deutlich kleiner wird,

<sup>2)</sup> die Schaftform sich von der Cylinderform mehr der Reiloidform nähert,

<sup>3)</sup> die Zuwachsvertheilung auf die einzelnen Baumtheile am Schafte von oben nach unten verhältnismäßig zunimmt,

<sup>4)</sup> die Brufthöhenschaftformzahl abnimmt,"

find geeeignet, den Einfluß des Windes als maßgebenden Faktors für das Wachsthum der Bäume zu bestätigen. Wenn man nämlich bedenkt, daß die Gewalt
des Windes mit der Zunahme der absoluten Meereshöhe steigt, so lassen die auf
S. 56 u. f. dargestellten Fälle 1. 4 und 7 und die Figuren 10, 15 u. 19 deutlich erkennen, daß unter dem mit der Reereshöhe wachsenden Einfluß des Windes
die von Dr. Seiroku Honda gefundenen Erscheinungen mit Rothwendigkeit
eintreten müssen.

Endlich wurde im fünften Abschnitt angebeutet, in welcher Weise die Frage nach der Bedeutung der Krone für die Ernährung des Schaftes weiterhin zu bearbeiten sei und ihrer Lösung näher gesbracht werden könne, sowie festgestellt, daß die allgemein anerkannten modernen Grundsätze der Bestandserziehung vom Standpunkte dieser Arbeit aus betrachtet ebenfalls als richtig zu bezeichnen sind.

Der Schwerpunkt der vorstehenden Ergebnisse liegt darin, daß durch sie die schon oft vermuthete Rolle des Windes als maßgebenden Faktors für das Wachsthum der Bäume erwiesen sein dürfte. — Daß diese Rolle des Windes nicht schon früher in bestimmter Form nachsgewiesen ist, liegt nicht zum wenigsten daran, daß das den Schlußsfolgerungen und Untersuchungen des dritten Abschnittes vorausgeschickte ökonomische Prinzip, welches der Baum naturgemäß beim Ausbauseiner Träger befolgt, bisher noch zu wenig beachtet ist.

Die vorliegende Abhandlung betrachtet das Wachsthum der Bäume von ganz neuen Gesichtspunkten aus. Deshalb mußte im Interesse der Klarheit der Gang der ersten Untersuchungen ein mögslichst einfacher sein, und die Ergebnisse an schematischen Beispielen erläutert werden, welche Nebenumstände möglichst ausschließen. Desshalb kann diese Abhandlung aber auch nur die Grundlage geschaffen haben zu aussichrlicheren Untersuchungen, welche sich auch auf andere, hier noch nicht berücksichtigte Erscheinungen — wie z. B. das ercenstrische Wachsthum der Schäfte, die Epis und Hyponastie der Aeste — zu erstrecken haben. She aber mit dem weiteren Ausbau begonnen wird, bitte ich diesenigen Leser, welche sich für den hier behandelten Stoff interessiren, das Fundament zu prüfen, damit wir nicht unssicherer bauen wie die Fichte ihren Schaft.

## Die C. Heyer'sche Waldertragsregelung und das Badische Forsteinrichtungsverfahren.

Von

Professor Dr. Enbres in Karlsruhe.

Im Jahre 1888 feierte die österreichische Kameraltage ihr hundert= jähriges Jubiläum. Anläßlich desselben wurden in Wort und Schrift die wesentlichen Grundlagen dieses Forsteinrichtungsverfahrens sowie der baraus hervorgegangenen C. Hener'schen Waldertragsregelung unter Zuhilfenahme ber neueren Forschungsergebnisse über Zuwachs und Vorrath wiederholt analysirt, und bei dieser Analyse glaubte man theilweise rechnerische Resultate gefunden zu haben, die die Richtigkeit dieser Methoden ernstlich in Frage stellen müßten. Erörterungen mußten namentlich jene Forstverwaltungen besonders interessiren, welche die Methode Carl Heyer's ihren Forsteinrichtungs= operaten zu Grunde legen oder wenigstens von derselben ausgehen. In der Litteratur ist vielfach die Meinung verbreitet, daß das geltende badische Forsteinrichtungsverfahren, welches in der "Dienstanweisung über Forsteinrichtung in den Domänen-, Gemeinde- und Körperschaftswaldungen des Großherzogthums Baden vom 19. Juni 1869" niedergelegt ist, mit der Hener'schen Methode identisch sei. Diese Meinung mußte neuerdings wieder bestärkt werden, weil auch in den zwei jüngsten amtlichen Publikationen der badischen Forstverwaltung das Hener'sche Verfahren als Grundlage der babischen Forsteinrichtung bezeichnet wird. In den "Beiträgen zur Statistik des Großherzogthums Baden, neue Folge, 4. H. 1890", welche die Uebersicht der Hauptergebnisse der Forsteinrichtung nach dem Stande vom 1. Januar 1888 enthalten, wird erwähnt, daß der vorhin genannten Dienstanweisung "die Heyer'sche Methode zur Feststellung bes Abgabesates als Grundlage dient" und daß sich diese Dienst=

anweisung "bis jett vollständig bewährt hat". Denselben Sat nahm auch Krutina in seine Arbeit: "Die babische Forstverwaltung, Karlsruhe 1891" auf, nur hinzusügend, daß das badische Verfahren "bei Feststellung von Zuwachs und Vorrath von ihr (der Heyer'schen Methode) etwas abweicht". Auch dieser Autor spricht seine Zustriedenheit mit den Ergebnissen der Methode aus, indem er sagt: "diese modisizirte und, wie wir glauben, in ihrer Fortentwicklung verbesserte Heyer'sche Wethode hat sich dis jetzt vollständig bewährt". Aus diesen Säten ist mithin zu entnehmen, daß die badische Forstwerwaltung die Heyer'sche Methode im Allgemeinen für gut sindet und als die ihrige anerkennt, und daß sie glaubt, dieselbe noch versbessert zu haben. Ich will daher im Folgenden untersuchen, worin diese vermeintliche Verbesserung besteht.

I.

Bekanntlich wurde in neuerer Zeit der Heyen Tethode der Vorwurf gemacht, daß die Berechnung des Vorrathes nach der Formel uz. — falsch sei, weil die wirklich im Normalwalde vorhandenen Holzmassen bald größer bald kleiner seien, als der fundus instructus der Hener'schen Methode. Man beruft sich hiebei auf die Resultate ber neueren Ertragstafeln und stellt den durch Addition der interpolirten Ertragstafelglieder gefundenen Vorrath dem aus dem Haubarkeitsdurchschnittszuwachs berechneten gegenüber. Letzterer ist in den meisten Fällen größer, als der Ertragstafelvorrath, in einigen Fällen auch kleiner. Die Differenzen hängen selbstverständlich von dem Verlauf der immerhin mit ziemlicher Willfür konstruirbaren Ertragstafelkurven ab. Eine vergleichende Zusammenstellung hierüber gab Schuberg im Forstw. Centralblatt 1888, S. 145 ff. Derselbe kommt zu dem Schlusse, daß die Vorrathsberechnung der öster= reichischen Kameraltage zu Ergebnissen von so namhafter Abweichung führt, "daß die fernere Unwendung als eine höchst bedentliche bezeichnet werden muß". Ferner: "die neueren Erfahrungen lassen darüber keinen Zweifel mehr, daß der normale Vorrath eines Waldganzen sich anders aufbaut und ergänzt, als die Methoden des Durchschnittszuwachses es hinstellen". Damit ist also gesagt, daß die Hener'sche Methode in Folge dieser konstatirten Vorraths= differenzen als solche nicht mehr weiter verwendbar sei, ja daß die

nach derselben eingerichteten Waldungen unter einer falschen Etatsberechnung zu leiden haben.

Ich glaube, daß solche Einwendungen gegen die Richtigkeit der Normalvorrathsberechnung nach uz. und das darauf sich stütende Hener'sche Versahren nicht stichhaltig sind. Die erwähnten Abweichungen bestehen allerdings. Dies wußten aber Carl und Gustav Hener so gut wie wir heutzutage, nachdem die Ertragstafeln vorläusig festgestellt sind. Klarer als C. Hener kann doch Niemand die theoretische Grundlage einer Methode begründen. Auf Seite 36 der 3. Ausl. der Hener ischen Waldertragsregelung heißt es ausdrücklich: "In Bezug auf die Etatserfüllung ist diesenige Holzmasse, welche die Bestände vor der Haubarkeit besitzen, ganz irrelevant. Es kommt vielmehr zu dem vorgedachten Zwecke einestheils die Holzmasse, welche jede Bestandsaltersstuse im Haubarkeitsalter liesern wird, anderntheils das Verhältniß des gegenwärtigen Alters zu dem Hausbarkeitsalter ber betreffenden Stuse in Betracht."

Der Heyer'sche Etat im Normalwalde ist gleich dem Holzgehalt der ältesten Altersstufe, welcher sich wieder zusammensetzt aus dem Haubarkeitsdurchschnittszuwachs ober aus dem laufendjährigen Zuwachs aller Altersstufen. Jeder Bestand des singirten Normalwaldes liefert im u-jährigen Alter genau dieselbe Masse. Daher ist diese Masse der unumstößlich richtige Etat bei gegebener Umtriebszeit u. Wieviel Masse die Bestände im jüngeren Alter haben, ist vollständig gleich= gültig, weil jeder einzelne Bestand im Alter u genau die Masse Mu Bei der Berechnung des Etats und der Masse sämmtlicher Altersstufen, d. h. des Normalvorraths, gilt daher als Zielpunkt lediglich das Haubarkeitsalter, weil der wirthschaftliche Effekt jedes Bestandes nur in diesem Zeitpunkt in die Erscheinung tritt und meßbar Von diesem theoretischen Standpunkt aus ist daher die auf die gesammte Umtriebszeit abhebende Berechnung des Normalvorrathes nach uz.  $\frac{u}{2}$  ebenso unumstößlich richtig, wie die Thatsache, daß in der Massenwirthschaft der einzig richtige Etat der Holzgehalt der ältesten Altersstufe ist — wenn wir von den jährlich eingehenden, gleich großen Durchforstungserträgen des fingirten Normalwaldes der Einfachheit halber absehen.

Zu falschen Resultaten führt der fundus instructus nur dann, wenn man bei den von demselben ausgehenden Forsteinrichtungs=

methoden auf halbem Wege stehen bleibt und nicht die nothwendigen Konsequenzen zieht, die Heyer wirklich gezogen hat. Diese Konsequenzist, 1) daß man den wirklichen Vorrath abnormer Waldungen ebenfalls unter Zugrundelegung des Haubarkeitsdurchschnittszuwachses veranschlagt und nicht nach irgend einem anderen Rezepte; und 2) daß als wirklicher Zuwachs der wirkliche Haubarkeitstzuwachs zu Grunde gelegt wird und nicht der laufende Zuwachs. Nur dann stehen sich vergleichbare Größen gegenüber. Der Heyer'sche Normalvorrath ist eine siktive mathematische Größe und steht ideell auf demselben Boden wie die Erwartungswerthe der Waldwerthrechnungsversahren. Alle Größen, welche mit ihm in rechnerische Beziehung gebracht wersen, müssen, welche mit ihm in rechnerische Beziehung gebracht wersen, müssen von dem gleichen Berechnungszeitpunkt ausgehen und den Waldzustand dieses Zeitpunktes in Berechnung ziehen.

Die Hener'sche Forsteinrichtungsmethode steht und fällt mit den im Sinne dieser Methode berechneten Größen des Normals vorrathes, des wirklichen Vorrathes und des Haubarkeitsdurchschnitts zuwachses. Sie ist theoretisch unansechtbar und muß entweder genommen werden als Ganzes wie sie ist, oder ganz aufgegeben werden. Modifikationen sühren zu theoretischen Widersprüchen oder zu einer ganz anderen Methode. Und es ist durchaus falsch, den Ertragstafelvorrath als den richtigen Vorrath, den "Normalvorrath" als den falschen zu bezeichnen. Einer ist so richtig wie der andere, nur muß jeder sinngemäß verwendet werden.

#### II.

Mit vorstehenden Erörterungen wurde nichts Neues gesagt. Sie wurden nur vorausgeschickt, um die Quintessenz des Heyer'schen Versahrens nochmals zu präzisiren, und das Unstichhaltige der Einzwände gegen die Berechnung des funclus instructus für die Heyer'sche Methode darzulegen. An der Hand dieser Darlegungen wollen wir nun prüsen, ob die Badische Forsteinrichtungsmethode die Heyer'schen Bedingungen erfüllt, resp. verbessert. Zu diesem Zwecke theilen wir den wesentlichen Inhalt der badischen Dienstanweisung in Folgendem mit.

Hinsichtlich des Zuwachse bestimmt dieselbe: "Der Zuwachse wird getrennt in den normalen und zeitlichen Zuwachs. Unter normalem Zuwachs ist der durchschnittliche Haubarkeitszuwachs eines gut bestockten und pfleglich behandelten Bestandes unter Unterstellung

ber wirklich vorkommenden Holz= und Betriebsart zu verstehen. Der zeitliche Zuwachs begreift den wirklichen Zuwachs, wie er in den nächsten zehn Jahren muthmaßlich erfolgen wird." Der normale Zuwachs ist also hier als Haubarkeitsdurchschnittszuwachs (Hdz) gesnommen im Heyer'schen Sinne. Diesem ist aber nicht der wirkliche Hdz gegenüber gestellt, sondern der zeitliche Zuwachs, worunter der laufendjährige zu verstehen ist. Wir haben also hier eine grundslegende Abweichung vom Heyer'schen Versahren zu konstatiren, deren Folgen weiter unten beleuchtet werden. Zum Ansprechen des Zuwachses sollen die Ertragstafeln und die eigenen Erfahrungen, bei einzeln stehenden Stämmen in Verjüngungsschlägen die Zuwachseprozente dienen.

"Die Berechnung des normalen Vorrathes geschieht nach der Formel nz. u...". Da nz den normalen Haubarkeitsdurchschnitts= zuwachs aller Altersstusen bedeutet, deckt sich der aus dieser Formel abgeleitete Normalvorrath genau mit dem fundus instructus.

Diesem Normalvorrath stellt nun die Badische Dienstanweisung nicht, wie man logisch erwarten müßte, den wirklichen Vorrath, nach dem wirklichen Hdz berechnet, gegenüber, sondern den thatsächlich im Walde vorhandenen Vorrath, der in den im nächsten Jahrzehnt zum Angrisse bestimmten Abtheilungen gemessen, in allen übrigen geschätzt wird. Dieser sattische, nach Lokalertragstafeln berechnete, bezw. geschätzte Vorrath ist mithin eine ganz andere Größe, als der Hener'sche wirkliche Vorrath und entspricht im Normalwalde dem Ertragstafels vorrath. Derselbe bildet das Korrelat des "zeitlichen" Zuwachses und die zweite grundsätliche Abweichung vom Hener'schen Versahren.

"Die Grundlage des Abgabesates bildet in der Regel der zeitliche Zuwachs. Wehr als dieser beträgt, soll genutt werden, wenn ein Ueberschuß über den normalen Vorrath vorhanden ist, dessen Abnutung forstwirthschaftlich und ökonomisch räthlich erscheint. Weniger als der zeitliche Zuwachs, wenn der normale Vorrath noch nicht vorhanden ist." Der Ausgleichungszeitraum ist beliebig, soll aber keinenfalls länger als die Umtriebszeit sein. Diesem Abgabesat an Hauptnutung sind die Zwischennutungen nach Maaßgabe der Schätzung zuzurechnen (§ 9). Damit begegnen wir also der dritten prinzipiellen Abweichung von der Heyer ich en Methode, in welcher sich der Etat aus dem summarischen wirklichen Haubarkeitszuwachs

während der Ausgleichungszeit a und dem zu nutenden Theile der Vorrathsdifferenz zusammensett. Die badische Methode nutt dagegen von Periode zu Periode den laufendjährigen Zuwachs und läßt den Hetzenstellt ganz außer Betracht. An sich ist allerdings die Festsetzung des Abgabesates nach dem laufenden Zuwachs kein theoretischer Fehler, wenn der Waldzustand völlig normal ist; denn in diesem ist die Summe des lausendjährigen Zuwachses aller Altersstusen gleich dem Holzgehalt der ältesten Altersstuse. Gegenüber einem abnormalen Waldzustand bleibt dieselbe aber stets eine sehr gefährliche Klippe, weil bei dem Vorherrschen der jüngeren wuchskräftigen Altersstusen mit sehr großem lausenden Zuwachs der Zukunft überetatmäßige Holzmassen vorweg genommen werden können.

Selbst wenn man daher die Einführung des laufendjährigen Zuwachses und des Ertragstafelvorrathes an Stelle der Heyer'schen Größen als absichtliche, prinzipielle Abanderung der Heyer'schen Methode auffassen und den besonderen abweichenden Standpunkt mit der Absicht, die Methode zu verbessern, motiviren wollte, so verliert diese gute Absicht ihre wissenschaftliche Berechtigung bei näherer Betrachtung der vorgeschriebenen Ausgleichung der Vorräthe. Ich er= innere hiebei an die obigen Ausführungen über das Wesen der Hener'schen Methode: daß der normale Vorrath nach uz. - u eine fiktive Größe ist und daß selbstverständlich mit demselben nur eine ebenfalls fiftive Größe in Gestalt des aus dem wirklichen Haubarkeits= durchschnittszuwachs berechneten wirklichen Vorrathes verglichen wer-Die badische Dienstanweisung dagegen verlangt die Her= stellung eines Gleichgewichtszustandes zwischen zwei Größen, die, weil auf verschiedenen Grundlagen beruhend, in sich nicht abgewogen werden können. Wie soll denn der Taxator erkennen, ob "ein Neber= schuß über den normalen Vorrath vorhanden ist", oder ob "der nor= male Vorrath noch nicht vorhanden ist"? Den normalen Vorrath kann er aus obiger Formel richtig berechnen, weil dieselbe aus dem normalen Hdz hervorgeht. Auch den im Walde faktisch vorhandenen Vorrath kann er auf irgend eine Art richtig bemessen. erreicht aber selbst im Normalwalde, in welchem also die normale Altersstufenfolge und der normale Zuwachs vorhanden ist, nur ganz zufällig denselben Betrag wie der Normalvorrath, in der Regel ist er tleiner. Die Folge ist daher, daß der Taxator ein Vorraths=

defizit erhält in einem Waldkomplex, der sich des vollständigsten Normalzustandes erfreut und den Normal= vorrath bis auf den letten Festmeter enthält. Ist der Ertragstafelvorrath größer als ber Normalvorrath, dann resultirt selbstverständlich ein ebenso unrichtig berechneter Vorrathsüberschuß. Nach den Weißtannenertragstafeln Schuberg's berechnet sich z. B. für 100 ha im jährlichen Betrieb und eine Umtriebszeit von 100 Jahren bei III. Bonität ber Normalvorrat auf 36537 fm, ber Ertragstafelvorrath auf 33523 fm; vorschriftsmäßig hat also dieser Wald noch nicht den Normalvorrath, obwohl er nach dem Wortlaut derselben Dienstanweisung vorhanden ist. Die Folge davon ist, daß der richtige Etat, d. h. der Holzgehalt der ältesten Altersstufe, hier nicht genutzt werden darf, sondern von diesem noch etwas eingespart werden muß. Berechnet sich der Ertragstafelvorrath höher als der Normalvorrath, so muß dem richtigen Etat noch das Plus dieser falschen Vorrathsdifferenz hinzugefügt werden, d. h. der Etat wird zu groß.

Will man das babische Verfahren zur Etatsermittelung in einer Formel ausdrücken, so lautet dieselbe unter Benutzung der auf Seite 96 mitgetheilten Zeichenerklärung:

$$BE = slz + \frac{lV - nV}{a}.$$

Dieser Ausdruck hat allerdings mit der Heyer'schen Formel  $wZ + \frac{wV - nV}{a}$  äußerlich einige Aehnlichkeit, wenn man aber näher zusieht, sindet man, daß außer der Jdee der Borrathsausgleichung und der Berechnung des Normalvorraths für Heyer's Grundprinzipien nichts weiter übrig bleibt. Dem inneren Wesen nach hat die Badische Wethode ebensoviel von dem Versahren Hundeshagen's geerbt, als von dem Heyer'schen. Denn würde man des Vergleiches wegen die Heyer'sche und Badische Wethode gleich der Hundeshagen'schen geometrisch in einer Proportion ausdrücken, so müßte sein

1) nach Hener: 
$$nV: wZ = wV: wE; wE = wZ. \frac{wV}{nV}$$

2) Badisch: 
$$nV : slz = lV : BE$$
;  $BE = slz$ .  $\frac{lV}{nV}$ 

3) nach Hundeshagen: 
$$nV: nE = lV: wE; wE = nE.\frac{lV}{nV}$$
.

Im Normalwalde ist wZ = slz = nE = nZ; ausschlaggebend ist daher nur der Quotient, welcher in Worte übersetzt lautet

bei Heyer: wirklicher Vorrath

Badisch: Ertragstafelvorrath

Bei Hundeshagen: Ertragstafelvorrath

Ertragstafelvorrath

Ertragstafelvorrath

Diese Formeln haben deswegen theoretische Bedeutung, weil sie Richtigkeit des theoretischen Aufbaues der Heyer'schen und Hundeshagen'schen Methode gegenüber der theoretisch falschen Badischen Methode beweisen. Der Massenetat des Normalwaldeskann nur aus dem Holzgehalt der ältesten Altersstuse bestehen; dieser Stat resultirt auch aus der Formel Hundeshagen icht aus der Badischen; denn es ist nach dem auf Seite 95 mitgetheilten Beispiele des Normalwaldes

1) wE = 730.  $\frac{36500}{36500}$  = 730 fm (Hener). 2) BE = 730.  $\frac{33360}{36500}$  = 730.0,914 = 667,2 fm (Baben). 3) wE = 730.  $\frac{33360}{33360}$  = 730 fm (Hundeshagen).

Ferner beweisen diese Formeln die Richtigkeit der vorhin ausgesprochenen Behauptung, daß die Badische Methode den genannten beiden anderen gleich nahe steht oder vielleicht besser ausgedrückt, daß sie zwischen ihnen steht ohne inneren theoretischen Halt.

#### III.

Ich gehe nun dazu über, die praktischen Konsequenzen der Badischen Forsteinrichtungsmethode schematisch zu beleuchten und an der Hand eines Zahlenbeispiels einige der vielen möglichen Fälle zu charakterisiren. Hiezu soll eine ähnliche tabellarische Darstellung geswählt werden, wie sie die Badische Dienstanweisung in "Muster 2" vorschreibt. In der letzten Spalte ist der wirkliche Vorrath Hener's, aus dem wirklichen Haubarkeitsdurchschnittszuwachse berechnet, hinzugefügt. Da in dem Beispiele, dessen Unterlagen sich im Großen und Ganzen an die Schuberg'schen Tannenertragstaseln anlehnen, normale Zuwachsverhältnisse unterstellt sind, ist im Normalwalde der

normale und wirkliche Vorrath einander gleich. Das Einrichtungsswerk wird in Baden alle 10 Jahre erneuert, weshalb die Zuwachssgrößen zunächst nur für diesen Zeitraum sestgesetzt werden. Die Zahlen in Spalte 4, 5 und 6 sind ertragstaselmäßige Ansätze; Spalte 9 ergibt sich durch Multiplikation von Spalte 2 mit Spalte 4; Spalte 10 durch Multiplikation der Spalte 2, 3 und 5. Daß der wV unter Nr. 2a gleich ist dem wV unter Nr. 1 (Normalwald), ist zufällig. Der Ausgleichszeitraum ist zu 100 Jahren (= u) ansgenommen.

Der Normalvorrath berechnet sich nach der Formel uz.  $\frac{u}{2}$  auf  $100.7,3.\frac{100}{2}=36500$  fm.

Beispiel. Tannenbestand III. Bonität. U = 100 Jahre.

Abtheilung	Fläche ha	Alter Jahre	Holze vorrath auf 1 ha fm	machs a		10 Jahr ganzen	hs für e(auf d. Fläche) zeitlich fm	Gesammt- vorrath fm	Wirklicher Vorrath nach Heyer fm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				1. 9	ormal	wald.			
1	20	i 10	7	7,3	2,2	1460	440	140	1460
2	20	30	107	W	11,0	1460	2200	2140	4380
2	20	50	348	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10,0	1460	2000	6960	7300
	20	70	533	' ''   W	7,4	1460	1480	10660	10220
<b>4</b> <b>5</b>	20	90	673	,,	5,9	1460	1180	13460	13140
	100					7300	7300	33360	36500

2. Normale Altersstufenfolge nicht vorhanden, dagegen normaler Zuwachs.

8) 🤅	güngeres	Holz	vorherrschend.
------	----------	------	----------------

1. 2. 3 4 5	60 20 20	30 70 90	107 533 673	7,3	11,0 7,4 5,9	4380 1460 1460	6600 1480 1180	6420 10660 13460	13140 10220 13140	
	100					7300	9260	30540	36500	_

#### b) Aelteres Holz vorherrschend.

1 2 3. 4. 5	20   20   60	10   30   90	7 107 673	<b>7,</b> 3	11,0	1460 1460 4380	440 2200 3540	140 2140 40380	1460 4380 39420	
<del></del>	100					7300	6180	42660	45260	

#### Die C. Beper'iche Balbertrageregelung u. b. Bab. Forfteinrichtungeverf. 96

Zur Abkürzung dienen folgende Bezeichnungen:

hdz = Haubarteitsburchschnittszuwachs.

nZ - normaler Haubarkeitsburchschnittszuwachs aller Altersstufer

wZ == wirklicher

lz == laufenber (zeitlicher) Zuwachs.

slz -- Summe der lz (Babischer Ctat ohne Vorrathsausgleichung

nV = Normalvorrath.

wV - wirklicher Borrath (heger).

IV = Ertragstafelvorrath ober laufender Borrath.

nE = normaler Etat.

wE = wirklicher Etat.

BE - Babischer Etat.

Bir wollen folgende Falle untersuchen:

1) Der Normalzustand ist vorhanden (normale Alter: ftufenfolge, normaler Zuwache, normaler Borrath)

a) Hener: 
$$nE = wZ + \frac{wV - nV}{a}$$
, es sei  $a = u$ ; da  $wV = nV$ ,  $wZ = nZ$ , so ist  $nE = nZ$ ,

b. h. ber richtige Massenetat ift gleich bem haz aller Altersftufe

$$\Re eifpiel.$$
  $nE = 730 + \frac{36500 - 36500}{100} = 730 \text{ fm}.$ 

β) Baben: BE = slz + 
$$\frac{lV - nV}{u}$$
.

Es ist slz = nZ = nE;

und

menn 
$$lV = nV$$
, bann  $BE = nE$ 

"  $lV < nV$ , "  $BE < nE$ 

"  $lV > nV$ , "  $BE > nE$ 

## Recommend of the second control of the s 699 fm.

Der Babifche Etat kann also im Normalwalbe nur bann be-Normaletat entsprechen, wenn zufällig der Ertragstafelvorrath glei ist bem Normalvorrath; in allen anberen Fällen, wo jen fleiner ober größer ift als biefer, wird ber Etat gu niebri ober gu hoch berechnet. Da in ben meiften Fallen bie Beftani bie Ertragstafelfage nicht aufweifen, fonbern hinter benfelben guruc

Die C. Heyer'sche Walbertragsregelung u. d. Bad. Forsteinrichtungsverf. 97 bleiben, so kann man als Regel annehmen, daß der Etat zu niedrig gegriffen wird.

- 2) Es fehlt die normale Altersstufenfolge, dagegen ist der normale Zuwachs vorhanden.
  - a) Jüngere Bestände vorherrschend.

a) Heyer: 
$$wE = wZ + \frac{wV - nV}{a}$$
.

Es ist wZ = nZ,  $wV \leq nV$ , baher  $wE \leq nE$ .

Beispiel. Da wV zufällig gleich nV, so ist

$$wE = 730 + \frac{36500 - 36500}{100} = 730 \text{ fm}.$$

$$\beta$$
) Baben: BE =  $slz + \frac{lV - nV}{u}$ .

Es ist wahrscheinlich slz > nZ, daher

wenn 
$$lV < nV$$
, dann  $BE \lesssim wE$ 

"  $lV = nV$ , "  $BE > wE$ 

"  $lV > nV$  sehr unwahrscheinlich

 $^{''}_{,}$  lV > nV sehr unwahrscheinlich. BE =  $926 + \frac{30540 - 36500}{100} = 926 - 59,6 =$ 

867 fm.

Neberwiegen die jüngeren wuchsträftigen Bestände mit hohem laufenden Zuwachs, so wird die Summe dieser Zuwachse sehr groß und größer, als die Summe der Haubarkeitsdurchschnittszuwachse. Dagegen ist der Ertragstafelvorrath kleiner als im Normalwalde, folglich muß eingespart werden und der zeitliche Zuwachs wird um die Quote der Vorrathsdifferenz vermindert. In der Regel ist diese Verminderung nicht so groß, daß der an sich zu hohe Stat auf das Niveau des wirklichen (richtigen) herabsinkt. Daher birgt dieser Waldzustand die Gefahr in sich, daß der Badische Stat zu hoch veranschlagt wird.

b) Aeltere Bestände vorherrschend.

a) Hener: 
$$wE = wZ + \frac{wV - nV}{a}$$
.

Es ist wZ = nZ, wV > nV, daher wE > nE.

Beispiel.  $wE = 730 + \frac{45260 - 36500}{100} = 730 + 87,6 = 817 \text{ fm.}$ 

Be if the BE 
$$=$$
 slz  $+$   $\frac{lV-nV}{u}$ .

So if the slz  $<$  nZ  $<$  nE and wenn  $lV <$  nV, bann BE  $<$  wE (unwahrscheinlich)

where  $lV = nV$ , BE  $<$  wE

where  $lV = nV$ , BE  $<$  wE

Beispiel. BE  $=$  618  $+$   $\frac{42660 - 36500}{100} = 618 + 61,6 =$ 

679 fm.,

b. h. überwiegen die älteren Bestände, so ist der laufendjährige Zuwachs kleiner als im Normalwalde und kleiner als der wirkliche Zuwachs Hener's; bagegen ist der Ertragstafelvorrath größer als der Normalvorrath (und meistens kleiner als der wirkliche Vorrath), weshalb der an sich zu niedere Etat um die Quote der Vorraths= differenz erhöht wird. Ist die Ausgleichungszeit gleich der Umtriebs= zeit, so wird in den seltensten Fällen trot dieser Vorrathsausgleichung ber Babische Etat den Heyer'schen richtigen Etat erreichen. Durch Abkürzung der Ausgleichungszeit dagegen kann der erstere den letzteren auch übersteigen. Da der laufendjährige Zuwachs auf den besjeren Bonitäten schon mit Beginn der zweiten Hälfte der Umtriebszeit unter den Haubarkeitsdurchschnittszuwachs sinkt, und der Ueberschuß der Ertragstafelvorräthe über den Normalvorrath im vorliegenden Fall fast immer kleiner ist als der Ueberschuß des wirklichen Vorraths über den Normalvorrath, so kann der Badische Stat den wirklichen Etat nicht erreichen, b. h. es wird zu wenig genutt. Sind bie älteren Bestände sehr licht, die ertragstafelmäßigen Vorrathsüberschüffe mithin sehr klein, so wird der Stat trop Vorrathsüberschusses selbst= verständlich noch niedriger.

Fassen wir nun das Resultat vorstehender Entwicklungen zu= fammen, so ergiebt sich, baß nach ber Babischen Methobe in der Regel zu wenig genutt wird, sowohl im Normal= malde als bei dem Vorherrschen der Altbestände, zu viel bagegen nur beim Ueberwiegen ber jüngeren, zuwachskräftigen Altersstufen. Dieses Resultat erklärt uns auch die in den erwähnten "Beiträgen zur Statistik des Großherzogthums Baben" auf S. XI mitgetheilte Thatsache, daß seit 1876 "die Umtriebszeiten in den Hochwaldungen sich etwas erhöht haben" und "eine sehr bedeutende Vermehrung des Holzvorrathes" (um ca. 16%) in den letten zwölf Jahren eingetreten ist. Lettere Erscheinung wird an berselben Stelle mit der Einsparung von Zu= wachs und der Unterschätzung der Zuwachsverhältnisse in Folge mangelnder Kenntniß derselben erklärt. Wenn auch dieser Grund im Allgemeinen zutreffend ist, so dürfte doch sowohl die Erhöhung der Umtriebszeit als die Vermehrung der Holzvorräthe in erster Linie auf Rechnung der fehlerhaften Forsteinrichtungsmethode zu setzen sein, welche gerade diese beiden, sich gegenseitig bedingenden Wirkungen in sich schließt. Diese Wirkungen werden sich selbstverständlich in der Zukunft noch mehr geltend machen, und um so intensiver, je mehr die Altbestände sich anhäufen. Von den Domänenwaldungen werden gegenwärtig 59%, von den Gemeinde= und Körperschaftswaldungen 35% der Fläche des Hochwaldes im 120 jährigen Umtrieb bewirth= schaftet. Eine weitere Erhöhung dieser an sich schon sehr hohen Umtriebszeit ist daher in Zukunft unausbleiblich und die Herstellung einer normalen Altersstufenfolge ganz unmöglich.

Man wird mir vielleicht einwenden, daß bei dem Vorherrschen der natürlichen Verjüngung in den Badischen Waldungen und den langen Verjüngungszeiträumen des Femelschlagbetriebes die genaue Berechnung des wirklichen und normalen Vorrathes unmöglich ist, und die besprochenen Fehler praktisch nicht zur Geltung kommen. Darauf erwidere ich, daß jeder in der Methode selbst liegende Fehler bei Uebertragung berselben auf den wirthschaftlichen Betrieb noch viel größer werden muß. Es handelt sich nur darum, ob man sich ber praktischen Konsequenzen bieses Fehlers rechtzeitig bewußt wird. Das Grundübel der Badischen Forsteinrichtungsmethode liegt, abge= sehen von der Art der Vorrathsberechnung, hauptsächlich in der Fest= setzung des Abgabesates nach dem laufendjährigen Zuwachse. dieser ist eine zu wandelbare und unsichere Größe, um ihm die Führung in der Forsteinrichtung übertragen zu können. An sich läßt sich ja gegen den Satz nichts einwenden, daß man im Allgemeinen nachhaltig wirthschaftet, wenn man jährlich ober periodisch nutt, was wächst und für Wiederverjüngung der abgetriebenen Flächen sorgt. Auch forstpolitisch hat die Durchführung dieses Gedankens den Vortheil, daß jede Generation die Früchte ihres Fleißes genießen kann. Dieser Grundsat hat zudem in Baden noch eine besondere innere Berechtigung, weil sich rund 50% aller Waldungen im Besitze von Gemeinden und Körperschaften besinden. Aber zur Durchführung dieses Prinzips gehört eine richtige Forsteinrichtungsmethode. Die gegenwärtig geltende bewirkt im Allgemeinen gerade das Gegentheil ihres wohlgemeinten Zweckes, d. h. sie muthet dem Waldbesitzer unwirthschaftliche Vorrathse anhäufungen zu Gunsten der Nachkommen zu. Will man Reserves vorrathsüberschüsse schaffen aus irgend einem Grunde, so muß dies ad hoc geschehen und innerhalb bestimmter Grenzen; diese letzteren lassen sich aber nach der Badischen Methode gar nicht ziehen.

Eine kleine Verbesserung ließe sich badurch erreichen, daß man den Normalvorrath streichen und an seine Stelle ebenfalls den Ertrags= taselvorrath setzen würde. Dann ließe sich wenigstens für den Normal-wald der richtige Etat berechnen. Im abnormen Walde würden allerdings trotzem die oben bezeichneten Fehlerquellen fortbestehen und die Grundlagen der Nethode bedenklich unsicher bleiben.

Zum Schlusse resumire ich das Gesagte in folgenden Sätzen:

- 1) Das Badische Forsteinrichtungsverfahren ist nicht identisch mit der C. Hener'schen Methode, sondern ist ein selbständiges Verfahren;
- 2) dasselbe ist theoretisch falsch, weil es mit Größen operirt, die unter sich nicht vergleichbar sind, und auch im Normalwald nur zufällig den Abgabesatz richtig bestimmt;
- 3) es führt in der Mehrzahl aller Fälle zu ungerechtsertigten Unttriebsverlängerungen und zur unbegrenzten Aufspeicherung todter Materialkapitalien.

# Anleitung zur natürlichen Verjüngung des Buchen-Hochwaldes.

Bom

Königlichen Forstmeister Frombling zu Grubenhagen. 1)

### 4. Füllung der Lücken und Einsprengung anderer Holzarten.

(Fortsetung.)

Nur in Ausnahmefällen wird die natürliche Verjüngung umfangreicherer Bestände in derart vollkommener Weise gelingen, daß eine Vervollständigung durch künstlichen Andau überslüssig erscheint. Mancherlei
schädliche Einwirkungen, deren gänzliche Vermeidung außerhalb des
Wachtbereiches des Wirthschafters liegt, wie z. B. Spätsröste, Dürre,
Wild, Mäuse, Insekten 2c., werden mehr oder minder erhebliche Fehlstellen hervorrusen, zu deren Füllung Kulturmittel schließlich zur
Hand genommen werden müssen. Wo günstige natürliche Verhältnisse
und Geschicklichkeit zusammenwirken, beschränkt sich die Nothwendigkeit der Nachbesserung auf das geringste Maß, währenddem entgegengesetzte Umstände nicht selten zur gänzlichen Beseitigung des BuchenHochwaldes und dessen Umwandlung in Nadelholz führen.

Richt unmittelbar nach erfolgter Schlagräumung kann mit Sichersheit das nothwendige Maß der Auspflanzungen beurtheilt werden. Manche junge Buche, alsdann noch verborgen unter Grass und Krautswuchs, entzieht sich einstweilen den Blicken, ist aber entwickelungsfähig und wird sich unter vollem Lichtgenusse bald zu lebhaftem Wachsthume aufschwingen. Ein zu rasches Vorgehen mit den Schlagsergänzungen ist daher Uebereilung und führt nicht selten zu erhebslicher Geldverschwendung. Vollgültige Beweise hierfür sind die oft genug in jungen Buchenbeständen wahrzunehmenden kümmernden,

<sup>1)</sup> Jest in Golchen.

weil durch nachträglich noch emporgekommene Buchen völlig überwachsenen Fichtengruppen, deren Einpflanzung, voreilig vorgenommen, sich später als eine durchaus überflüssige Maßregel herausstellte.

Auch darin fehlt man nicht selten, daß zu geringsügige Lücken ber Auspflanzung gewürdigt werden. Nur solche Fehlstellen bedürfen der Füllung, deren Größe hinreichend erscheint, den demnächstigen Vollertrag des gegründeten jungen Bestandes zu beeinträchtigen. Daß der volle Bestandesschluß örtlich vielleicht einige Jahre auf sich wird warten lassen, kann hierbei als maßgebend nicht hingestellt werden.

Andererseits aber auch läßt sich das Abwarten mit der Ergänzung ebensowohl übertreiben. Umfangreichere Fehlstellen leiden unter fortschreitender Bodenverarmung; gegenwärtige Ertragslosigkeit und durch die Verminderung der Bodenkraft hervorgerusene dauernde Zuwachseverluste gebieten rechtzeitige Kultur.

Bei kleineren Lücken bleibt ferner zu berücksichtigen, daß deren Füllung mit jedem Jahre wachsende Schwierigkeiten sich entgegenstellen, indem der anliegende Bestand infolge seiner raschen Entwickelung die Ergänzungskultur mehr und mehr einengt, beschattet und die Frostgefahr steigert.

Es ist so leicht nicht, in allen Fällen den richtigen Zeitpunkt zu erkennen, und nur sorgfältige Erwägung der einwirkenden Umstände und Erfahrung vermögen vor Mißgriffen zu schützen. Es darf nicht etwa dem Ermessen urtheilsunfähiger Untergebener die Zeit und das Maß der Schlagergänzungen anheimgestellt, oder letzteres wohl gar dem Belieben der ausführenden Arbeiter, welche in dieser Beziehung des Guten so leicht zu viel thun, überlassen bleiben.

Eine noch ungleich bebeutungsvollere Aufgabe ist die richtige Auswahl der zu verwendenden Holzarten. Es handelt sich hierbei ja
keineswegs allein darum, Lücken und Blößen in kürzester Zeit möglichst vollkommen zu decken, sondern vielmehr noch darum, solches in
einer für die ungeschmälerte Erhaltung des Buchen-Hochwaldes thunlichst geeigneten und seine Rente durch höhere Nutholzausbeute steigernben Weise zu erreichen. Wo seine Erhaltung nicht als vornehmster
Grundsat hingestellt wird, kann von Buchen-Hochwaldwirthschaft
füglich nicht mehr die Rede sein, und wer nicht dahin trachtet, deren
Erträge durch Einmischung werthvoller Holzarten zu heben, hat seine
Zeit nicht verstanden und trägt dazu bei, den Buchen-Hochwald fernerweit in Wißkredit zu bringen.

Reineswegs allein für Dertlickeiten, welche unter schlechten Brennholzpreisen zu leiden haben, sondern auch für solche, welche vergleichsweise noch befriedigende Buchenholzpreise erzielen, hat das vorliegende Thema eine hervorragende Bedeutung. Denn unter allen Verhältnissen vermag die zweckmäßige Einmischung richtig gewählter Holzarten die Erträge des Buchen-Hochwaldes wesentlich zu erhöhen, während Mißgriffe ebenso erhebliche Nachtheile im Gesolge haben können und werden.

Der Buchen-Hochwald ist die Nähramme so vieler leistungsfähiger Holzarten, und vermag in Bezug hierauf keine andere Betriebsform sich ihr an die Seite zu stellen. Diesem außerordentlich wichtigen Borzuge steht ausschließlich nur der Nachtheil entgegen, daß im Gegensatze zu verschiedenen anderen werthvollen Holzarten die Buche die rascher wachsende ist und hierdurch jene in der Regel bis zur vollsten Gestährdung ihrer dem Zwecke entsprechenden Entwickelung und schließlich ihrer Existenz überhaupt beeinträchtigt werden, so sehr im Uedrigen die Verhältnisse denselben auch zusagen. In diesem Umstande eben liegt die Schwierigkeit mancher sonst so sehr erwünschten Einsprengung.

Daß in Bezug auf die Lückenfüllung viel gesündigt worden ist und wird, kann leider nicht bestritten werden. In erster Reihe muß hier die rücksichtslose, jedes klare Ziel entbehrende Füllung aller Lücken und Blößen durch Fichten als ein Krebsschaden hingestellt werden, an bem so mancher Buchen-Hochwald bahinsiechen wird. In unendlich vielen Fällen hält es schwer, zu entscheiden, ob im Bestande die Buche vorwiegt oder die Fichte. In größeren und kleineren Horsten und Gruppen wechseln beide Holzarten mit einander ab, und dazwischen noch unmittelbares buntes Durcheinander. Man machte sich eben die Aufgabe, die vorwiegend dem eigenen Ungeschick zu verdankenden Fehlstellen zu decken, möglichst leicht, ohne dabei der Mühe sich zu unterziehen, ein Bild von der Zukunft eines derartigen Mischmasches zu entwerfen. Wahrlich ein Denkmal bes Leichtsinns, ber Gebanken= losigkeit, welches damit der Wirthschafter sich gesetzt hat! Es gehört gewiß nicht viel Nachdenken bazu, um dieses planlose Durcheinander als das zu erkennen, was es thatsächlich ist: ein bedauernswerthes Rind des Ungeschickes, dem eine glückliche Zukunft nimmermehr vorhergesagt werden kann. Wie wird lettere sich gestalten?

Trot allen anfänglichen Vorsprunges müssen die Buchen gegen die eingeschlossenen Fichtenpartien gar bald zurückleiben. Letzterc

entwickelt sich um so freudiger, als sie ja eben auf ihnen ursprünglich nicht zukommenden guten Standorten stocken und ihnen der sie um= gebende Buchenbestand als Amme fortgesett dienstbar ist. Schon im Stangenholzalter ragen die Fichtenhorste hoch empor und beginnen nun die Stürme, ihr Spiel mit ihnen zu treiben. Nicht lange vermag dieses zu dauern, denn die Widerstandsfähigkeit muß ja, auch ganz abgesehen von der so ungünstigen Stellung in isolirten kleineren ober größeren Horsten, eine äußerst geringe sein. Ihre Bewurzelung hat sich in Folge bes ursprünglich so geschützten Standortes nicht auf die späterhin ungleich ungünstigeren Verhältnisse eingerichtet, und der ihr in der obersten Bodenschicht dargebotene Nahrungsreichthum trug das Seinige dazu bei, sie an der Oberfläche zu erhalten: sie entbehren der nothwendigen Festigkeit. Rechnet man hinzu, daß gerade unter den hier ins Auge gefaßten Verhältnissen die Stammfäule besonders frühzeitig und massenhaft sich einzustellen pflegt, so steht ein durchaus klares Zukunftsbild vor unseren Blicken: längst vor dem ihnen zuge= dachten Alter segnen unsere Renommisten das Zeitliche; was sie zurück= lassen, ist Verwüstung, und rathlos steht der Nachkomme vor einer Auf= gabe, welche unverzeihliche Kurzsichtigkeit vergangener Zeit ihm überlieferte. Rechnet man denn wirklich darauf, daß die Fichte, der doch in reinen Beständen in so unendlich vielen Fällen nurein Umtriebsalter von nur 80 bis 90 Jahren zugewiesen werden darf, mit der Buche bis zur Verjüngung aushalten soll, liegt bazu irgend eine Berechtigung vor? Wenn aber nicht, womit vermag man alsdann ihre massenhafte, planlose Ein= mischung zu rechtsertigen? Der Zustand, welcher durch früh= und vorzeitigen Abgang der Fichte unter solchen Umständen hervorgerufen wird, kann boch nicht unglücklicher gedacht werden. Die Lücken. welche die Fichten zurückgelassen haben, sind zu gering, stehen zu fehr unter der Einwirkung des umliegenden Bestandes, um wieder angebaut werden zu können, sind aber groß und zahlreich genug, um letteren den nachtheiligsten Ginflüssen der Atmosphärilien auszusetzen. Es bieten sich den Stürmen die geeignetsten Angriffspunkte, massen= hafter Windbruch muß eintreten, die Laubdecke wird verweht und ba= mit der Boden der Verarmung und schließlichen Verödung anheim= gegeben. Um sofort die natürliche Verjüngung einzuleiten, dazu ist der vielleicht 50—70 jährige Bestand noch nicht herangereift, ihr würde in Folge der durch die Bestandeslücken geschaffenen ungünstigen Verhältnisse der Erfolg von vornherein so wie so in hohem Grade verkümmert sein. Was also machen? Schabe, daß nicht diejenigen, welche vormals den Grund legten zu solchen Zuständen, auch berufen sein können, diese Frage zu entscheiden!

Es muß bei der Entscheidung über das Maß des Fichten-Einbaues auch die geringe Güte des auf gutem Buchenboden erwachsenen Fichtenholzes in Rücksicht gezogen werden.

Nur in solchen Fällen ist umfangreicher Fichtenanbau gerechtsfertigt, wenn die betreffende Fläche einen Umfang hat, groß genug, um den auf ihr zu gründenden Bestand als selbständig und unabshängig von seiner nächsten Umgebung hinstellen zu können; gruppensund horstweise Simmischung muß als eine durchaus verwerfliche Maßzegel bezeichnet werden.

Wo aber reine Fichtenbestände eintreten, hat die Buchen=Wirth= schaft aufgehört, da liegt eben eine Umwandlung in Nadelholz vor. Bevor man zu diesem verhängnißvollen Schritte sich entschließt, bleibt wohl zu erwägen, ob die obwaltenden Umstände wirklich zu einem solchen hindrängen. Nur die Ungunst des Standortes, welcher der künstlichen Buchen-Nachzucht keinen Erfolg mehr gewährleistet, vermag als triftiger Grund anerkannt zu werden, nimmermehr aber etwa die Geringwerthigkeit des Buchenholzes. Haben in dieser Beziehung die Verhältnisse bis zur Hoffnungslosigkeit sich gestaltet, lassen sie wirklich die Einschränkung des Buchen-Hochwaldes als zweifellos wünschenswerth erscheinen, wohl, dann quäle man sich doch nicht überall erst noch mit der natürlichen Buchen-Verjüngung herum, die Bobenkraft nuglos opfernd, dem Zufalle ein Spielball. Dann wählt man von vornherein die geeignetsten Bestände zur vollständigen Um= wandlung heraus, erhalte der Buche nun aber den Rest auch ungeschmälert.

Wenn aber die Standortsverhältnisse eine theilweise Umwandlung in Nadelholz entschieden gebieten, dann runde man die Holzarten gegen einander sorgfältig ab und vermeide strahlenförmiges Ineinsandergreisen, schärfere Winkel und allmähliche Uebergänge von Gemisch zu reinen Beständen. Zu diesem Zwecke wird der Buchen-Hochwald weitere Opfer bringen müssen, indem eine derartige scharse Abgrenzung und Abrundung nicht zu seinen Gunsten, sondern auf seine Kosten vorgenommen werden muß. Es würde ein Mißgriff sein, wollte man, um weitere Einbuße von ihm abzuwenden, Flächen ihm überweisen, welche ihm nicht gebühren; da ist es richtiger, umgekehrt mit Nadels

holz auf Standorte überzugreifen, welche dem Buchen-Hochwalde noch gutes Gedeihen zu sichern vermöchten. Die Vortheile der Abrundung sind eben größer als die mit ihr in dieser Beziehung verknüpften Opfer.

Es muß fernerhin als ein oft genug zu beobachtender Fehler hingestellt werden, wenn an solchen Dertlichkeiten, benen nun boch einmal die Fichte als künftige Herrscherin bestimmt ist, Buchen in kleinen Gruppen oder wohl gar im Einzelstande belassen werden. Keine andere Holzart verhält sich gegen eingesprengte Laubholzarten unduldsamer, wie eben die Fichte; was davon ihrem Einflusse, ihrer Herrschaft voll unterworfen ist, hat keine glückliche Zukunft, wird ent= weder unterdrückt oder aber zur Bilbung von Stammformen ge= zwungen, wie solche unvortheilhafter wohl nicht gedacht werden können. Der Höhenwuchs, der Buche z. B., bleibt gegen benjenigen der Fichte in manchen Fällen nicht zurück, aber es ist ben Einmischlingen dauernb die Fähigkeit benommen, die Aeste abzustoßen, sich zu reinigen, und noch in einem Alter, in welchem unter günstigeren Verhältnissen, innerhalb reiner Laubholzbestäude, dieser Prozeß längst vor sich ge= gangen sein würde, stehen sie da, mit Aesten behaftet von unten bis Nicht etwa allein, daß die abgestorbenen Zweige außergewöhn= oben. lich lange am Stamme haften, das Absterben selber wird ungemein erschwert und verzögert. Ohne über diese überall sich wiederholende Er= scheinung belehrt zu sein, würde man sich zur Annahme des Gegen= theiles für berechtigt halten. Wie nun erklärt es sich, daß in dem engen Gedränge der Fichte, unter der Herrschaft ihrer so dunkelen Beschattung, unter Umständen also, welche so entschieden auf eine rasche Stammreinigung hinzuwirken scheinen und beim Nadelholze diese auch thatsächlich bewirken, die untere Beastung der Buche, der Giche 2c. so ungewöhnlich lange weiter zu vegetiren vermag? Die Wissenschaft hat von dieser Thatsache noch keinerlei Notiz genommen, mithin die= selbe auch noch nicht zu erklären vermocht.

Aber nicht allein dieser Uebelstand haftet den Buchen = Einmisch= lingen unter Fichten an, ihre Schäfte an sich zeigen die unglücklichsten Formen. Es sehlt ihnen Rundung; sie werden und bleiben buckelig und knorrig, wie in dieser Weise innerhalb reiner Buchenbestände niemals beobachtet werden kann.

Angesichts dieser Umstände muß gefordert werden, daß an den der Fichte überwiesenen Dertlichkeiten der vereinzelte Buchenaufwuchs

gründlichst beseitigt wird. Wo solcher mit doch nun einmal aussichtsloser Zukunft sich breit macht, kann die Fichte unendlich mehr leisten. Selbstredend aber darf sich die Fortnahme nicht auch auf Horste erstrecken, deren Umfang groß genug ist, sie der vollen Beherrschung durch die Fichte zu entziehen.

So sehr das massenhafte, planlose Einmischen der Fichte zu ververdammen ist, so sehr empsiehlt sich die vereinzelte Einsprengung derselben. Nicht daß von ihr in diesem Stande ein Ausdauern dis zur Berjüngung zu erwarten wäre, sie wird ein Objekt der späteren Bornutzung sein. Dem entsprechend und so zwar ist ihr Abstand zu bemessen, daß ihre demnächstige Beseitigung den Buchenbestand vollskommen intakt läßt. Bei einer Entsernung von nicht unter 18 m von einander wird die Bollwüchsigkeit des letzteren auch dann in keiner Weise beeinträchtigt werden, wenn die Herausnahme erst in höherem Alter geschieht und die Fichten zu stattlichen Nutholzstämmen herangewachsen sind. Große Lockerheit und vergleichsweise erheblicher Astreichthum beeinträchtigen den Werth des Holzes allerdings, dennoch aber ist diese Art der Einsprengung durchaus geeignet, die Massenswie Gelberträge des Buchen-Hochwaldes wesentlich zu erhöhen.

Selbstverständlich werden im vorliegenden Falle ausschließlich nur kräftige verschulte Pflanzen zur Verwendung kommen dürfen, welche geeignet sind, den Kraut= und Graswuchs thunlichst bald zu überwinden. Man zögere aber nicht zu lange mit der Einsprengung, nicht etwa dis dahin, daß die jungen Buchen, schon mehr besreit vom stärkeren Drucke des Oberholzes, sich bereits zu lebhafterem Höhenwuchse aufschwingen. Alsdann würde schon die Gefahr nahe liegen, daß die anfänglich doch kümmernden Fichten unterdrückt werden und damit der Zweck und das Ziel versehlt sind. Es steht dem gar kein Bedenken entgegen, schon sogleich nach der ersten Nachlichtung mit der Einpslanzung vorzugehen. Ein noch früherer Zeitpunkt ist nicht gerathen, weil alsdann den Fichten Zeit verbliebe, in uner-wünschter Weise sich zu beasten und breit zu machen.

Umstände gebieten nicht selten, zur Belebung kümmernder Buchens Jungwüchse, so namentlich in Frostlagen, andere Holzarten heranzusiehen. Da ist die Kiefer am Plate. Ihre Raschwüchsigkeit gewährt bald den erwünschten Schutz, ohne daß sie, wie die Fichte, ihre Schützlinge zu arg beschattet und bedrängt. Jenen ihren Zweck wird sie bald erfüllt haben und dann das Feld räumen müssen, 'um solches

der Buche allein zu überlassen. Es bleibt dabei keineswegs ausge= schlossen, auf ihr zusagendem Boben vereinzelte Stämme zu belassen, welche unter solchen Verhältnissen zu mächtigen reinschäftigen Stämmen sich zu entwickeln vermögen. Ihre Ausbauer im Buchen-Hochwalde übertrifft oftmals diejenige der Fichte, so daß sie nicht selten das volle Umtriebsalter der Buche zu erreichen vermag. Nur insofern steht sie als Mischholz hinter ber Fichte zurück, als sie mehr Raum beansprucht und ihre breitere Krone bei Herausnahme in späterem Alter größere Beschädigung am Bestande verursachen wird. nicht auf volles Ausdauern bis zur Verjüngung zu rechnen ist, barf die über das Ziel der Belebung des Buchen-Jungwuchses hinaus= dauernde Einsprengung der Kiefer daher nur eine durchaus mäßige sein und mussen ihre Abstände weiter bemessen werden, als diejenigen ber Fichte. Auch bei der Kiefer wird nur die Pflanzung thunlichst fräftiger, in Pflanzschulen erzogener Pflänzlinge in Frage kommen fönnen.

Die Lärche hat die ihr einstmals beigelegte wichtige Rolle aus= gespielt und findet außerhalb ihrer Heimath nur selten noch einige Beachtung. Der Buchen-Hochwaldwirthschaft vermag sie bennoch viel= fach wesentliche Dienste zu leisten. In noch höherem Grade als die Riefer ist sie der Buche eine unübertreffliche Pflegemutter, welche ihre herabgekommenen, kummernben Schützlinge behütet, ernährt, pflegt und selbst dann noch wohlthätig beeinflußt, wenn solche längst schon auf eigenen Füßen zu stehen vermögen. Ihr Höhen- und Stärkenwachsthum sind erstaunlich, und bereits in einem Alter, in welchem andere Nadelhölzer erst die geringsten Stangen-Sortimente zu liefern vermögen, kann sie zu stärkeren, vielbegehrten Nutholzstämmen heran= gewachsen sein. Ihr weit hervorragender Höhenwuchs bringt ihr keine Gefahr, da dünne Belaubung und tiefe Bewurzelung sie der Sturmbeschädigungen überheben. Db sie das volle Umtriebsalter der Buche zu erreichen vermag, kommt bei ihrer Einsprengung noch weniger in Betracht, wie bei berjenigen von Fichte und Kiefer, ba ihre leichte Krone die jederzeitige Herausnahme noch unbedenklicher gestattet. Die Einmischung der Lärche darf daher eine reichlichere sein, und die durch sie zu erzielenden Vornutzungserträge sind bie denkbar höchsten. Nicht selten aber, und wenn irgendwo, so innerhalb bes Buchen-Hochwaldes, vermag die Lärche ein höheres Alter zu er= reichen und voll auszureifen. Die Buche, welcher sie anfänglich die sorgsame Behüterin gewesen, wird dann ihre dankbare Be-schirmerin.

Ueberall bort also, wo es barauf ankommt, die gesunkene Bodenkraft rasch wieder zu heben, den kümmernden Jungwuchs zu beleben, ungebührlich sich verzögernden Schluß herbeizuführen, greife man getrost zur Lärche. Gibt es noch Rettung für den Buchen-Aufschlag, sie wird sie bringen. Als entschiedener Vorzug darf ferner hervorgehoben werden, daß die Lärche selbst noch als starker Heister mit sicherem Erfolge sich verpstanzen läßt und dadurch eine um so rascher erfolgende günstige Beeinstussung der Kümmerlinge und des Bodens ermöglicht werden kann.

Auch die Weymouthskiefer vermag in Buchen-Jungwüchsen nützliche Verwendung zu finden. Man wird sie wohl nicht ihrer selbst willen einsprengen, aber als Lückenbüßer wird sie mitunter einspringen können, so da, wo verspätete Aushiebe von Stockausschlägen oder unwillkommenen Weichhölzern, Mäusefraß 2c. Lücken geschaffen haben, in denen wegen Seitendruckes andere Holzarten nicht mehr aufzukommen vermögen. Außerordentliches Druckerträgniß, verbunden mit Schnellwüchsigkeit, werden auch unter diesen Umständen das Heranwachsen dieser Holzart ermöglichen.

Umfange erstrebt wird, muß selbstredend die Buche selber beim Ansbau größerer Lücken und Blößen einspringen; aber nicht aus jenem Grunde allein, sondern auch, um auf ihnen den etwa einzusprengens den anderen Holzarten den ihnen wohlthuenden Einsluß zu verschaffen. Nur für solche Fehlstellen, deren geringer Umfang letzteren auch in ihrem Innern sichert, können ausschließlich edlere Holzarten in Frage kommen. Es sind mithin zwei Gesichtspunkte, nach welchen die Buche selber bei den Schlagergänzungen umfassende Verwendung sinden muß: die volle Erhaltung des Buchen-Hochwaldes und dessen günstige Einwirkung auf die ihm beigemischten anderen Holzarten.

Art und Zeit, in welcher der Andau der Buche am zweckmäßigsten zu geschehen hat, werden je nach den vorliegenden Umständen sehr verschieden sein müssen. Wo auf verunglückten Schlagpartien der Bodenzustand die natürliche Ansamung aussichtslos macht, wird thun-lichst bald vorzunehmende Saat unterm Schirm der Samenbäume auf sorgfältig bearbeitetem Boden am Plaze sein. Sind Bucheln nicht rechtzeitig zu beschaffen, hingegen Saatkämpe vorhanden, so

kann eine Auspflanzung mit Büscheln ober vereinzelten jungen Lohden in Frage kommen. Von einer berartigen Pflanzung überall einen guten Erfolg zu erwarten, würde durchaus irrig sein; kaum gibt es eine andere Kulturmethode, welche zu häufigeren Mißerfolgen geführt hat, als die so vielfach übliche Pflanzung von 3—6 jährigen schwanken unverschulten Lohden. Db Büschel= oder Einzelpflanzung macht dabei keinen Unterschied. Nicht allein die Buche, auch die Eiche, Ahorn und andere Laubholzarten vertragen eine Verpflanzung in diesem Alter nicht. Es fehlen ihnen alsdann noch zu fehr die Zaserwurzeln, und die überdies noch eingestutte Pfahlwurzel ist nicht befähigt, die Erhaltung und Weiterentwickelung der Pflänzlinge zu sichern. Lettere sterben von oben her ab, schlagen tief am Stamme wieder dürftig aus, kümmern wenige Jahre und siechen schließlich ganz bahin. Nur unter besonders günstigen Verhältnissen, so auf lockerem, humosem und vor allen Dingen stets frischem Boben barf mit leiblicher Sicherheit auf Erfolg gerechnet werden. Ein rascher wird dieser aber niemals sein, und wo solcher erstrebt werden muß, greife man zu stärkerem Pflanzmateriale.

Besseren Erfolg als die Pflanzung älterer Lohden gewährleistet diejenige ein= oder zweijähriger Pflänzchen, wo nicht Kraut und Graswuchs diesen das Leben gar zu sauer machen.

Kräftige, stuffige Halbheister sind das Material, welches zu Schlagergänzungen am wärmsten empfohlen zu werden verdient. Die Buche bedarf zu diesem Zwecke nicht erst der kostspieligen Verschulung, die gut verjüngten Schlagpartien liesern derartiges geeignetes Pflanzematerial im Ueberfluß. Sicherheit des Anwachsens, rasche Entwickezlung und weitere Stellung gleichen die der Lohdenpflanzung gegenzüber höheren Kosten der Halbheisterpflanzung reichlich wieder aus.

Ohne Zweifel steht in Bezug auf die dem Buchen-Hochwalde beis zumischenden edlen Holzarten die Eiche an erster Stelle. Sie vermag, abgesehen von flachgründigen kräftigen Gebirgsböden, welche der Buche meistens so sehr zuträglich sind, der letzteren überallhin zu folgen und fühlt sich unter dem Schutze derselben durchaus wohl, solange sie nicht dem Ueberwachsen durch jene und stärkerem Drucke unterworfen ist. Je weniger im allgemeinen die reinen Sichenhochwaldungen den Erwartungen zu entsprechen vermochten, welche man vor längeren Jahren in sie glaubte setzen zu dürfen, je mehr die Mittelwaldungen auf immer kleinere Gebiete beschränkt werden, und

der Wald seine fruchtbarsten Böben der Landwirthschaft überliefern muß, um so mehr steigt die Bedeutung der Untermischung des Buchen-Hochwaldes mit Eichen und um so allgemeiner wird dieselbe erstrebt. Es gibt, abgesehen von den vorhin angedeuteten Standorten, wohl kaum noch eine Buchen-Verjüngung, bei welcher der Eicheneinbau nicht in Frage gezogen würde.

Freilich, ihre Schwierigkeiten, welche eben in dem schließlich rascheren Wachsthume der Buche begründet sind, hat die Sache, und das Problem ist keineswegs überall glücklich gelöst. Die Erfahrungen, welche vorliegen, sind verhältnißmäßig geringfügige, denn die Vorfahren hatten sich die gleiche Aufgabe nicht gestellt, und was an derartiger Mischung vorhanden, gründete ein günstiger Zufall in immerhin nur zu seltenen Fällen. Leider läßt sich schon gegenwärtig ge= nugsam erkennen, daß die Anstrengungen der letten Jahrzehnte nur ausnahmsweise günstiger Erfolg krönte, in der Regel aber die auf Erhaltung und Gebeihen der eingesprengten Eichen fortgesett gerichteten Anstrengungen vergebliche gewesen sind. Die Anlage war eben schon bei der Bestandesgründung eine verfehlte, und dieses Grundübel bedingte nothwendig den Mißerfolg. Ob die in neuerer Zeit erfundenen Kunstgriffe, von benen nachfolgend noch die Rede sein wird, zu besseren Zielen zu führen vermögen, kann erst die Zufunft lehren. Große Bedenken stehen manchen derfelben unzweifelhaft gegenüber.

Der vornehmste Grund für die Thatsache, daß die Eiche aus der ihr zusagendsten Häuslichkeit, ans dem Buchen-Hochwalde seit langen Jahren mehr und mehr verschwunden ist, muß vor allen Dingen und unbedingt in dem Umstande erblickt werden, daß man die Unterschiede der beiden Arten in ihrem forstlichen Verhalten übersah und verkannte und dafür hielt: Eiche ist Eiche. Es ist kaum zu begreisen, wie diese Abweichungen durch Jahrhunderte hindurch der vollen Erkenntniß sich haben entziehen können. Die Folgen sind verhängnißvolle geswesen, denn aus weiten Gebieten, welche sie ehemals beherrschte, denen sie ihren Stempel aufdrückte, ist die Siche verschwunden und die Mühen der Gegenwart, ihr die ehemaligen Standorte zurückzuerobern, werden so lange mehr oder minder vergebliche sein, als vollauf die Arten-Unterschiede anerkannt und den abweichenden Ansprüchen Rechsnung getragen wird.

Eine ausführliche Abhandlung über die forstlichen Unterschiede

unserer heimischen beiden Eichenarten hier einzussechten, würde den Rahmen der vorliegenden kleinen Arbeit weit überschreiten, und nur insofern, als dieselben für die Einsprengung im Buchen-Hochwalde eine wesentliche Bedeutung haben, bedürfen dieselben einer eingehenden Erörterung<sup>1</sup>).

Was zunächst die Anforderungen an den Standort anlangt, so ist die Stieleiche die anspruchsvollere, die Traubeneiche die ungleich anspruchslosere. Nehmen wir zum Vergleiche einen Buchen-Standort mittler Güte zum Anhalte. Der ersteren genügt dieser keineswegs mehr zur vollen Entwickelung, ihre Ansprüche gehen weiter; Tief-gründigkeit, erhebliche Frische und Humusreichthum des Bodens sind die von ihr gestellten Bedingungen. Dort erst, wo diese Eigenschaften der Boden harmonisch in sich vereint, vermag sie ihre Vorzüge glänzend zu entsalten. Das sind Aueböden, Bruchränder, vielleicht auch sehr frische Mulden in nördlichen Berglagen: Standorte vornehmlich, von denen sich die Buche wegen zu erheblicher Feuchtigkeit ganz zurückzieht, oder auf denen sie ihr volles Höhenwachsthum nicht mehr zu erreichen vermag.

Ganz anders die Traubeneiche. Auch sie verschmäht keineswegs diese spezisischen Sichen-Standorte, nimmt aber auch mit geringerem Boden fürlieb und geht in Bezug hierauf ungleich weiter herunter, als ihre Schwester. Selbst an derartigen Dertlichkeiten, an denen wegen ihrer vergleichsweisen Dürftigkeit die Buche nicht mehr zu gedeihen vermag, zeigt die Traubeneiche noch erfreulichen Wuchs.

Es ist mithin die Stieleiche auspruchsvoller, die Traubeneiche in gleichem Grade auspruchsloser wie die Buche.

Nimmt man hinzu, daß letztere Eichenart nicht unerheblich höher in die Berge hinaufsteigt, als erstere, so ergibt sich für dieselbe ein weiteres Verbreitungsgebiet und somit eine Verwendbarkeit unter allen solchen Verhältnissen, für welche die Buche nur noch irgendwie in Frage kommen kann.

Die Stieleiche entwickelt selbst auf solchen Standorten in der Jugend ein sehr lebhastes Wachsthum, welche ihr in vorgeschrittenem Alter durchaus nicht mehr zusagen und frühzeitigen Eingang bedingen. In dieser Zeit des raschen Höhenwuchses wetteisert sie überall mit

<sup>1)</sup> Bergl. übrigens des Verfassers bezügliche Aufsätze in den Forstlichen Blättern Nr. 10 von 1886 u. 2 von 1887.

ber Buche und überwächst dieselbe um so erheblicher, je mehr die Vershältnisse ihren Anforderungen zu entsprechen vermögen. Kaum in's Stangenholz-Alter eingetreten, mäßigt sich aber die Lebhaftigkeit des Höhenwuchses und macht sich das Bestreben geltend, auf Kosten des letzteren die Krone in der Breite zu entwickeln. In Folge dieses ihres unabweislichen Bedürfnisses bleibt die Stieleiche allmählich gegen die Buche zurück, läßt sich überholen, überwachsen und einengen. Der Wachsthumsraum, dessen sie nun einmal unbedingt bedarf, wird im Gegensate zu dieser Anforderung mehr und mehr beschränkt und das mit ihr die Möglichkeit des weiteren Gedeihens vollständig benommen.

Nur in solchen immerhin seltenen Fällen<sup>1</sup>), in denen wegen zu erheblicher Bodenseuchtigkeit die Buche trot bedeutender Stammgrundsstäche einen normalen Höhenwuchs nicht zu erreichen vermag, auf Standorten also, welche als spezisische Sichen Böben angesprochen werden können, stellt sich das Verhältniß für die Stieleiche wesentlich günstiger. Nur hier vermag sie im Buchen-Hochwalde auszudauern und dis in's späte Alter günstig sich zu entwickeln, und nur hier kann sie zweckmäßig demselben beigemischt, aber auch ohne ihn in reinen Beständen erfolgreich erzogen werden.

Man hat ja genugsam versucht, der im Buchen-Hochwalde einsgeschlossenen Stieleiche durch Entwipfeln oder Herausnahme der sie bedrängenden Buchen zur Hilfe zu kommen; die Erfahrung lehrte insdessen wohl hinreichend, daß damit an Dertlichkeiten, deren Verhältnisse der ersteren nicht mehr zusagen, wenig oder gar nichts ausgerichtet werden kann. Nicht das Höhenwachsthum wird durch die Raumgewinnung gefördert, sondern die der Eigenthümlichkeit dieser Holzart entsprechende Kronenausbreitung. Die verbliedenen Buchen gehen unbeirrt weiter in die Höhe, helsen auch ihrerseits den gesichaffenen Raum füllen und versetzen nach wenigen Jahren die Siche wiederum in den ihr unerträglichen alten Zustand. Um verseinzelt stehende Stieleichen zum Ziele zu führen, müßten ihr durch sortgesetze und ausgedehnte Freihiede Opfer gebracht werden, welche sie in keinem Falle zu verdienen fähig erscheint.

Weit günstiger liegt der Fall, wenn die Beimischung der Stielseiche eine so bedeutende ist, daß ein reiner Bestand aus ihr sich entswickeln läßt. Dann können die Buchen allmählich herausgezogen

<sup>1)</sup> So 3. B. in ber Oberförsterei Golchen. Münbener forftl. Hefte. III.

werben, und späterer Unterbau vermag dem Eichenbestande die wohlsthätige Beeinflussung durch diese Holzart wieder zuzusühren, ohne daß damit in dieser Form ihre ungünstigen Einwirkungen verknüpft sein würden. Jedenfalls aber bedarf es vor Ergreifung einer solch einsschneidenden Maßregel der ernstesten Erwägung, ob die Verhältnisse dazu angethan erscheinen, eine derartige Radikalkur zu rechtsertigen. Ist dies im Voraus nicht völlig verbürgt, so überlasse man die Siche lieber ruhig ihrem Geschicke. Täusche man sich nicht, Eichen-Jung-wüchse prunken stets durch üppiges Wachsthum, welches später leider in nur zu häusigen Fällen in das Gegentheil umschlägt. Sie sind Blender, denen man nicht zu früh und voreilig trauen darf.

Die ungenügenden Resultate, welche die Freihiebe zu zeitigen im Stande waren, drängten zu andern Hilfsmitteln hin. In neuerer Zeit schritt man zu gruppen- oder horstweiser Einmischung der Eiche. Boraussehend, daß durch diese Stellung allein der Erfolg nicht hin- reichend gesichert sei, trachtet man dahin, den Gruppen einen mög- lichst großen Vorsprung zu geben. Es werden Löcher in die noch vollen Bestände hineingehauen und mit kräftigen Eichen bepflanzt, wodurch letztere der nachfolgenden Bestandes- Verzüngung gegenüber etwa 20—25 Jahre gewinnen. Daß eine solche Maßregel ihre Berechtigung haben kann, daß sie Aussicht hat, unter Umständen leideliche Erfolge herbeizusühren, soll nicht geleugnet werden, große Bebenken stehen derselben dennoch entgegen.

Zunächst bleibt die Frage zu erörtern: wie groß müssen denn die reinen Eichenhorste sein? Man bemißt sie gewöhnlich auf 0,10 bis 0,12 ha. Es leuchtet ein, daß bei so geringen Flächen eine unvershältnißmäßig große Pflanzenzahl, die Randstämme eben, dem vollen Einflusse der Buchen unterworsen bleibt, zunächst demjenigen des alten Bestandes, späterhin demjenigen des Nachwuchses. Oder soll die geschaffene Lücke nicht voll dis an den Rand bepflanzt werden? Unter allen Umständen dürfte der Erfolg mit den ausgewendeten Opfern an Geld oder Fläche nicht wohl in Einklang zu bringen sein.

Zweiselhaft bleibt ferner, ob solch geringe Flächen der Stieleiche denn auch wirklich den nöthigen Spielraum dauernd zu sichern versmögen. Schon in dem Umstande, daß man auch bei dieser Art der Einsprengung einen Vorsprung der Eiche für nöthig erachtet, gibt man selber diesem Zweisel unverhohlen Ausdruck. Was aber will ein solcher, 20 jähriger Vorsprung bedeuten! Viel zu früh noch

für den Zweck wird derselbe durch die Buche überholt und der Zustand wieder da sein, dem man unter Darbringung erheblicher Opfer zu entgehen suchte. Es mag aber auch unzweiselhaft erscheinen, daß einige Sichen im Innern der Gruppen sich in derartiger Verstassung zu erhalten vermögen, daß sie dermaleinst übergehalten und im zweiten Umtriebe zu starken Nutstämmen ausreisen können: ein hinreichend großer Erfolg wird damit dennoch nicht erreicht, weil die Einmischung keine umfassende war und die Anzahl der Sichen eine zu geringfügige bleibt. Man kann doch nicht Gruppe dicht neben Gruppe legen. Dadurch würden ja die schon mit den weitvertheilten wenigen Löcherhieben für den Bestand verknüpsten Gesahren in's Ungeheuersliche wachsen, und der Ruin des letzteren ohne Frage herausbeschworen werden.

Ein jeber noch so vereinzelter Löcherhieb, welcher groß genug ist, um wenigen Sichen das Aufkommen zu ermöglichen, bietet den Winden geeignete Angriffspunkte, nicht allein zur Gefährdung des alten Bestandes durch Werfen, sondern auch, und das ist das Bedenklichste bei der Sache, zur Verwehung des Laubes, zur Aushagerung und tief in die Umgebung eingreifenden Verödung des Bodens. Sinem verhängnisvollen Uebel, welchem, wo es in Aussicht steht, durch Schukmäntel mühsam vorgebaut wird, öffnet man hier unüberlegt Thür und Thor und stellt damit, wenn zahlreichere Hiebe den Bestand durchlöchern, die demnächstige natürliche Verzüngung auch für den Fall durchaus in Frage, daß Windbruch nicht eintritt. Will man aber jene Maßregel auf Lagen beschränken, welche derart geschükt sind, daß diese hervorgehobenen Gesahren sür sie nicht vorliegen, so schrumpft eben der ganze derartige Sichenbau für die Allgemeinheit zur völligen Bedeutungslosigkeit zusammen.

Die Stieleiche gehört nun einmal nicht in den ihr gleichaltrigen Buchen-Hochwald — ein Vorsprung von 20—25 Jahren hebt die Gleichaltrigkeit keineswegs genügend auf — und das Problem, mit ihr darin große Erfolge zu erzielen, wird auch durch den gruppensoder horstweisen Einbau schwerlich gelöst werden können. Da greife man doch lieber derber zu, überweise von vornherein der Stieleiche größere Flächen, erweitere die Gruppen zu selbständigen Beständen, welche dann später, um den wuchsfördernden Beistand der Buche ihr zu gewähren, nach stattgehabtem Lichtungshiebe zu unterbauen sind. In ausgedehnteren Buchen-Kompleren werden hierzu geeignete Stand-

orte sich schon finden, ist dies aber nicht der Fall, so muß von der Stieleiche ganz abgesehen und zur ungleich günstiger sich verhaltenden Traubeneiche gegriffen werden.

Jur Erziehung von Stieleichen-Beständen im Buchen-Hochwalde empsiehlt es sich, im Lichtschlage gleichmäßig und reichlich Eicheln einzusäen, so daß der Stand ein hinreichend dichter wird, um dermaleinst einen reinen Bestand bilden zu können. Später, sobald das Höhen-wachsthum der Eichen nachgelassen hat und die eingemischten Buchen sich nachtheilig geltend machen, sind diese gründlichst zu beseitigen, und kann der nunmehr reine Sichenbestand dann zu geeignet erscheinender Zeit wieder unterdaut werden. Auf diese Weise erhält man dem letzteren nahezu unausgesetzt und in vollkommenem Maße für die ganze Lebensdauer die wohlthätige Einwirkung der Buche, ohne daß deren Schattenseiten zur Geltung gelangen könnten. Auch in pekuniärer Beziehung erscheint eine derartige Maßregel durchaus vortheilhaft.

Eine solch starke Sichen-Sinsaat ist eine ungemein billige Kultur. Es genügt, daß in 2 m weiten Abständen mit dem Fuße oder mit einer Hade auf einem kleinen Plätchen die Laubdecke abgezogen, eine schwache Handvoll Sicheln eingelegt und die Decke wieder herübergezogen wird. Schädigungen durch Mäuse und Wild sind ihr kein so wesentliches Hinderniß, wie es scheinen möchte, da sie wiederholt werden kann, so oft nur Samen preiswürdig zu beschaffen ist, ohne daß die Summe der Kosten derjenigen einer gruppenweisen Einspslanzung auch nur annähernd gleichkäme. Von jeder Einsamung wird schon etwas übrig bleiben und somit das Ziel sicher erreicht trotz aller Kalamitäten.

In keiner anderen Beziehung weicht die Traubeneiche in ihrem forstlichen Unterschiede so erheblich von der Stieleiche ab, wie hinssichtlich ihres Verhaltens im Buchen-Hochwalde. Sie hat durchaus nicht das Bedürfniß frühzeitiger Kronenentfaltung, sie begnügt sich mit einem engeren Wachsthumsraume in gleichem Maße wie die Buche. Ihr lebhastes, der letzteren vorauseilendes Höhenwachsthum vermag deswegen auszudauern und mit demjenigen der Buche für alle Zeit zu wetteisern. Sie zeigt niemals das geringste Unbehagen im dichten Gedränge der letzteren und treibt, im Gegensate zur Stieleiche, ihre bescheidene, dabei aber stets kräftige und gesunde Krone frohwüchsig in die Höhe, fast regelmäßig die Buche überwachsend, und dies um so

mehr, je weniger wegen seiner Dürftigkeit der Boden jener Holzsart noch zusagt. Auf II. Bonität herrscht die Traubeneiche mit, auf III. beherrscht sie, auf IV. unterdrückt sie die Buche.

In Folge dieses ausdauernden, lebhaften Höhenwuchses und ihrer Unempfindlichkeit gegen die Beengung ihres Wachsthumsraumes stößt sie die unteren Aeste sehr leicht ab und bildet einen langschäftigen glatten Stamm mit dunkel belaubter Krone, auch darin der Buche durchaus ähnlich. Und eben die große Aehnlichkeit der Traubeneiche mit der Buche bezüglich ihres forstlichen Verhaltens prädestinirt die erstere geradezu zur Einsprengung im Buchen-Hochwalde.

Es gibt ja hin und wieder noch Bestände, welche die vollste Bestechtigung dieses Sates darthun 1), welche beweisen, daß die Traubenseiche keinerlei künstlicher Hilfsmittel, als da sind: gruppenweiser Sinsdau, Altersvorsprung, Loshied 2c., bedarf, um im Buchen-Hochwalde durch zwei oder drei Generationen des letzteren hindurch zu mächtigen Stämmen heranzuwachsen. Sie trägt die Befähigung hierzu in sich selber, und sie allein vermag zu dem uns vorschwebenden Ibeale in einfachster Weise zu führen. Sie leistet im Sinzelstande Vorzügliches unter den verschiedenartigsten Verhältnissen, im Gedirge wie in der Sbene, und kann der Buche überallhin folgen, selbst auf die der letzteren am meisten zusagenden Gedirgsarten. Ob aber auf diesen die Sinsmischung anderer Holzarten, als Siche, Ahorn 2c., nicht vortheilhafter erscheint, ist eine andere Frage.

Es braucht bei dieser Eichenart also keineswegs ängstlich erswogen zu werden, wie weit denn wohl die Grenzen ihrer Einsprengung gezogen werden dürfen. Da sie überall im Buchen-Hochwalde umsfassende Verwendung sinden kann, erscheint sie befähigt, die so bestlagenswerthe Eichen-Armuth weiter Gebiete des deutschen Waldes zu beseitigen und letzteren auf die in dieser Beziehung glücklicheren Zustände der Vergangenheit zurückzuführen.

Daß ein Umtrieb nicht ausreicht, um die Eiche im Buchen-Hochwalde zu werthvollstem Nutholze heranzubilden, liegt auf der Hand. Der Ueberhalt aber der langschäftigen, kleinkronigen Traubeneichen bedarf der langjährigen Vorbereitung. Allmähliche, vorsichtige Loshiebe nach vollendetem Höhenwuchse im Alter von etwa 100 Jahren

<sup>1)</sup> So z. B. auch in der Oberförsterei Golchen, welche in Bezug auf das Berhalten beider Eichenarten überhaupt das lehrreichste Studienmateral dar- bietet.

und naturgemäße lange Verjüngungs-Zeiträume genügen vollkommen, um sie dazu hinreichend zu befähigen.

Auch bei Einsprengung der Traubeneiche ist Saat die empfehlens= wertheste Kultur-Methode, und hiermit zu versahren, wie vorhin bei der Stieleiche angegeben worden ist. Da aber im Gegensate zur letteren erstere die Buche überwächst und zu verdrängen vermag, so soll deren Beimischung nicht in einem derartigen Maße stattsinden, daß die Buche schließlich ganz aus dem Bestande verschwindet. Wenn auch die Traubeneiche vermöge ihres andauernd dichteren Schlusses, ihrer dunkleren Beschattung und ihrer geringeren Ansprüche an den Wachsthumsraum zur Bildung reiner Hochwälder ungleich besser sich eignet, wie die Stieleiche, so erscheint es dennoch durchaus wünschens-werth, gleichaltrige Buchen als Triebholz ihr zu erhalten. Woletteren die Gesahr völligen Unterdrücktwerdens droht, erscheint die Beseitigung des Nebermaßes der Eichen geboten.

Reiner Samen ist schwer zu beschaffen, nicht deswegen allein, weil die Traubeneiche vergleichsweise bereits so selten geworden ist und die Samenhandlungen nicht zu bewegen sind, die Früchte beider Sichenarten streng auseinanderzuhalten, sondern auch, weil die Mastjahre jener Holzart nur in weiten Zwischenräumen wiederkehren. Gin vorsichtiger Wirthschafter wird daher jedes Mastjahr sorgfältig ausnuten und durch Anlegung reichlicher Saat- und Pflanzkämpe gegen Mangel sich zu schützen bestrebt sein. Obgleich die Saat schon mit Rücksicht auf ihre geringeren Kosten entschieden den Vorzug verdient, wird die Pflanzung wegen Samenmangels die Regel sein. In Bezug auf den geeigneten Zeitpunkt berselben sind uns weite Grenzen gesteckt. Das erhebliche Schattenerträgnis der Traubeneiche läßt zu, daß schon im vorgeschrittenen Stadium der Schlag-Vorbereitung die Einsprengung vorgenommen wird; ihre Wuchsfreudigkeit aber erlaubt eine solche auch dann noch, wenn der Buchen-Aufschlag schon die Höhe des zur Verfügung stehenden Gichen-Pflanzmaterials erreicht hat. Der Bevorzugung des Einzelstandes seitens der Traubeneiche ist auch bei der Pflanzung gebührend Rechnung zu tragen, was aber ihre alleinige Verwendung zur Bestockung kleiner Fehlstellen und Lücken keineswegs ausschließt.

Wie bereits vorhin angedeutet, erträgt die Eiche — darin macht deren Art keinen Unterschied — eine Verpflanzung als junge schlanke Lohde nur unter besonders günstigen Umständen, wie solche z. B. die Pflanzkämpe darbieten; im allgemeinen muß ihre Verwendung in dieser

Verfassung als eine sehr bebenkliche, in den weitaus meisten Fällen keinen Erfolg habende Maßregel bezeichnet werden. In Folge des Fehlens der Zaserwurzeln und der nothwendigen Kürzung der um so stärker entwickelten Pfahlwurzel stirbt die Lohde von oben herunter allmählich ab und das Zurückschneiden auf den Wurzelstock bleibt dann die einzige, immerhin sehr unsichere Rettung. Kräftige, stuffige Halbheister verdienen trot der erheblich größeren Kosten ganz entsichieden den Vorzug.

Möchte die noch so ziemlich allgemein herrschende Gleichgültigkeit gegen die doch so wesentlichen Unterschiede im forstlichen Berhalten unserer heimischen Sichenarten bald schwinden, möchte doch anerkannt werden, welche Vorzüge gerade in dem vorliegenden Falle die Traubenseiche in sich trägt. Damit würde auch dem Buchenhochwalde geholfen sein und die ihm innewohnende außerordentliche Bedeutung als Heimstätte der Siche wieder gewürdigt werden. Alsdann ertrüge Iman nicht mehr mit Gleichmuth seine unbeabsichtigte und daher unberechtigte, sortgesetze Sinschränkung, sondern würde sich mit besserem Erfolge bestreben, ihn durch naturgemäßere Behandlung zu erhalten, soweit er jenem Zwecke in nur noch einigermaßen geeigneter Weise zu entssprechen im Stande ist.

Esche und Ahorn sind in Bezug auf den Boden leider zu mählerische Holzarten, um im Buchen-Hochwalde die Verbreitung sinden zu können, welche ihnen dem Werthe ihres Holzes nach gebühren würde. Kräftige Gebirgs- und Aueböden sagen beiden Holzarten zu, der Esche außerdem noch die Känder fruchtbarer Brücher. Wo beide Holzarten in älteren Exemplaren vorhanden sind, macht ihre Einsprengung keine Sorge. Sie tragen sehr häusig und reichlich Samen, so daß schon in den Vorbereitungsschlägen ihre Ansiedlung stattzussinden pflegt, oft genug in einem Uebermaße, welches dem Buchen-Nachwuchse gefährlich zu werden vermag. Da der Samen weit verssliegt, so genügen wenige, ganz vereinzelte Stämme, große Schläge mit Jungwuchs reichlich zu versorgen. Ihr Wachsthum ist auf solch günstigen Standorten ein rasches und ausdauerndes, ihr Fortkommen und ihre Erhaltung daher durchaus nicht gefährdet.

Wo wegen Mangels an alten Stämmen die Einmischung künstelich erfolgen soll, ist auch bei diesen Holzarten die Saat zu empfehlen, welche ebenfalls, wie bei der Eiche, in einfachster und billigster Weise ausgeführt werden darf.

Weber Esche noch Ahorn sind in ihren ersten Lebensjahren empfindslich gegen Beschattung, ebensowenig wird ihnen der für die Buche noch nicht hinreichend zersetzte Rohhumus gefährlich. Es ist daher zulässig, ihre Ansamung bereits im Vorbereitungsschlage vorzunehmen. Wo es sich aber um Einsprengung auf Lücken im Buchen-Jungwuchse handelt, da wird man zu kräftigen Heistern greifen müssen.

Bu den werthvollsten, seltensten und gesuchtesten Holzarten gehört die Elsbeere. Ihre Ansprüche an den Boden schränken die Gebiete ihres Andaues außerordentlich ein; auf diesen aber, den kräftigsten Gebirgsböden, sollte ihre Nachzucht mit Ernst und Sorgfalt erstrebt werden; allein auf sich selbst angewiesen wird diese Holzart aus dem Walde nach und nach ganz verschwinden. Der Samen, so wie so schlecht laufend, fällt fast ausnahmslos mancherlei Thieren zum Raube, welche demselben mit größter Begier nachstellen; Gras- und Krautwuchs ersticken die anfänglich so sehr langsam wachsenden Pflänzchen.

Ileben dem Mittelwalde ist der Buchen-Hochwald die geeignetste Heimstätte der Elsbeere. Sie bleibt freilich ein Baum geringerer Größe und vermag im Wuchse auch nicht annähernd mit der Buche sich zu messen, aber bennoch gedeiht sie im Hochwalde ber letzteren, weil ihr Schatten: und Druckerträgniß, von keiner andern Holzart erreicht, sie befähigt, unter der vollen Beschattung des Buchen-Hoch= waldes sich sehr lange zu erhalten und, wenn auch langsam, fortzuentwickeln. Daß sie unter solchen Umständen nicht zu starken Stämmen heranwachsen und den vollen Umtrieb des Bestandes nicht zu erreichen vermag, darf nicht Wunder nehmen, ist auch nicht nothwendig, da schon geringe Stärken dem Holze seinen vollen hoben Werth sichern. Die Elsbeere ist ein Objekt der späteren Durch= forstungen, deren Gelderträge sie außerordentlich zu heben vermag. Da auf ihren überschatteten Standorten jede andere Holzart ichon in frühster Jugend verschwunden sein würde, so ist alles, was an Elsbeeren sich vorfindet, der reine Gewinn, ein Ueberher, welches in keiner anderen Weise erzielt werden kann.

Pflanzung nach Erziehung in Saat- und Pflanzschulen bleibt das einzige Mittel, diese edle Holzart, deren Schwinden seitens so manchen Industriezweiges auf das Lebhafteste beklagt wird, zu erhalten und entsprechend wieder zu verbreiten. Ihr Schattenerträgniß gestattet es, sie schon frühzeitig in die Vorbereitungsschläge zu bringen und ihr damit einen immerhin durchaus erwünschten Vorsprung dem

Buchen-Jungwuchse gegenüber zu sichern. Je reichlicher die Einmischung, um so erheblicher die Material- wie Gelderträge der demnächstigen Durchforstungen.

Hainbuche, Birke und Aspe sind Gäste, welche sich von selber einzuladen pflegen, zu deren künstlichem Einbau wohl nur in seltenen Fällen Veranlassung vorliegen wird. Sie schaben häufig genug burch das Uebermaß ihres Auftretens, um so mehr, als sie sich früh- und vorzeitig in ben Schlägen einfinden und breitmachen, von vornherein schon die Ansamung und Entwickelung ster Buche erschwerend. Sie unter solchen Umständen gebührend in Schranken zu halten, ist oft nicht leicht, und Kosten werden damit in der Regel verknüpft sein. Wo Besenreiser ein gesuchter Artikel sind, stellt sich das Verhältniß hinsichtlich der Birke günstiger, und führt deren reichliche Ansamung rasch zu willkommenen Einnahmen. Auch Frostlagen können das überreiche Auftreten dieser Holzarten vorübergebend als münschens= werth erscheinen lassen. Aber nur bis zur Wahrung der Integrität bes Buchenbestandes darf die Beseitigung der Jungwüchse dieser Holzarten vorgehen; soweit diese durch lettere nicht gefährdet wird, sind auch sie willkommen, weil geeignet, die Erträge des Buchen-Hochwaldes wesentlich zu erhöhen.

## Die Teichwirthschaft in der Fürstlich Lippeschen Oberförsterei Schieder.

Von Oberförster **Maertens**.

Mit einer Nachschrift von Professor Dr. Metger.

Die Teichwirthschaft in der Oberförsterei Schieder beschränkt sich, abgesehen von einigen verpachteten kleineren Forellenteichen im gleichen namigen Schutzbezirke, auf drei im Schutzbezirke Belle belegene Strecketeiche und den zu demselben Schutzbezirk gehörenden, durch Hudesabsindungen aber von demselben getrennten Norderteich als Mastteich.

Diese vier Teiche umfassen ein Areal von 22,555 ha, wovon auf den Norderteich allein 20,593 ha entfallen.

Letterer wird urkundlich schon 1523 erwähnt und hat, nach den vor etwa 30 Jahren noch vorhandenen, durch Urbarmachung der erwähnten Hubeabsindungen aber verschwundenen Seitendämmen zu schließen, ursprünglich wohl die doppelte Größe gehabt. Die Streckteiche sind dagegen erst von meinem Dienstvorgänger gegen Mitte dieses Jahrshunderts angelegt, um das zum Besatz des Norderteiches erfordersliche Karpfen-Setzut, welches dis dahin hauptsächlich von Fischzüchtern in der Senne angekauft wurde, wenigstens theilweise selbst anzuziehen. Zu diesem Zweck wurde der kleinere dieser drei Teiche als Laichteich benutzt, während die beiden größeren Teiche als Strecksteiche dienten.

Ein weiterer, mit der Anlage dieser Teiche verbundener Zweck war der, für das in die meistens wasserarme Herbstzeit fallende Ausstischen des Norderteichs das zur Speisung der Fischbehälter und dem nächst des Norderteichs benöthigte Wasser in hinreichender Wenge zur

Verfügung zu haben. Diese Absicht wurde dadurch erreicht, daß die Teiche in, bezw. an das Bette der den Norderteich speisenden Bach- läufe gelegt wurden.

Der zum Laichen bestimmte Teich war in den ersteren Jahren an Brut sehr ergiebig, mit dem Heranwachsen des umgebenden Holzsbestandes ging der Ertrag aber mehr und mehr zurück, weshalb dersselbe seit etwa 10 Jahren ebenfalls als Streckteich bezw. zum Aufsbewahren von unverkauft gebliebenem Speisegut benutt wird.

Sämmtliche Teiche stehen in zweijährigem Betriebe. Das Abstijchen findet meistens in der Mitte des Oktober, womöglich mit Einstritt des Vollmondes in der Weise statt, daß zunächst der Nordersteich und dann die Streckteiche gesischt werden.

Bei der großen Wassermasse, welche der Norderteich enthält, nimmt das Ablassen besselben längere Zeit in Anspruch, und zwar je nach der Höhe des Wasserstandes drei bis vier Wochen. ist, zu Anfang wenig Wasser abzulassen, damit die Fische aus dem, einen großen Theil des Teiches einnehmenden Rohr und Schilf folgen können. In den letten Tagen vor dem Absischen sammeln sich die Fische in einer Einsenkung vor dem Grundgerinne. Tage des Ausfischens wird zunächst eine aus Rohr gebundene Welle von 4-5 m Länge und 30-40 cm Stärke durch die Fischer in die erwähnte Einsenkung hinter die Fische gebracht, dann das sogen. Grundbrett des Mönches gezogen, bis durch das Grundgerinne so viele Fische in den unterhalb des Teichdammes belegenen, von Rauhsteinen aufgeführten und durch ein eisernes Gitter an seinem Ausflusse abgesperrten Fangkasten gelangt sind, daß die bereit stehenden beiden Transportkübel gefüllt werden können. Durch allmähliches Weiterschieben der Welle werden dann nach und nach sämmtliche Fische in den Fangkasten getrieben. Unerläßlich ist dabei das öftere Schließen des Grundgerinnes, weil anderenfalls das Wasser zu rasch abfließen und der Fischvorrath im Fangkasten zu groß werden würde.

Mittelst der Transportkübel werden die aus dem Fangkasten mit dem Hamen gefangenen Fische nach den am Zufluß des Nordersteichs belegenen Behältern geschafft und in diese, nach Gattung und Größe sortirt, vertheilt.

Das ganze Verfahren nimmt ungefähr drei bis vier Stunden in Anspruch. Nachmittags findet dann seitens der Fischer noch eine

Nachlese, besonders nach Aalen und Hechten statt. Nach Beendigung derselben wird der Mönch sofort wieder geschlossen, um das aus den Behältern absließende Wasser für die demnächstige Wiederbesetzung im Teiche zu sammeln.

Der meistbietende Verkauf des Speisegutes sindet zwei Tage später statt, damit die Fische sich zuvor in den Behältern von den besonders den Kiemen anhaftenden und den Geschmack beeinträchtigens den Schlammtheilen vollständig reinigen können.

Dem Absischen der Teiche folgt unmittelbar die Wiederbesetzung derselben.

Die Streckteiche sollen bei einer Gesammtgröße von 1,962 ha je nach ihrer Größe mit 600, 800 und 1200, zusammen 2600 Stück ober pro ha mit 1325 Stück jähriger Karpfen und einigen Schleiens Laichern besetzt werden. In Wirklichkeit hat der Besatz aber in den letzten 12 Jahren, wie aus der nachstehenden Ertragsberechnung erssichtig ist, bald mehr, bald weniger, je nach der Beschaffenheit des vorhandenen Setzutes, betragen.

(Siehe Tabelle auf Seite 125.)

Erwähnt muß noch werden, daß alle drei Streckteiche einen kalten, thonigen Untergrund und bei normalen Witterungs = Verhält= nissen einen geringen Zusluß haben.

An Pflanzen fommen vor: Phalaris arundinacea, Phragmites communis, Glyceria spectabilis, Glyceria fluitans, Potamogeton natans, P. lucens, P. crispus, Iris Pseud-Acorus, Ranunculus aquatilis, vers schiedene Carex-Arten u. a. m.

Da Ottern fast gar nicht, und Fischreiher, Eisvögel und andere Feinde nur ganz vereinzelt vorkommen, so ist der in einzelnen Jahren erhebliche Verlust an der Stückzahl allein den Witterungsverhältnissen und der Beschaffenheit des Setzutes beizumessen. Je geringer dieses, je stärker ist auch der Verlust, wie die Jahrgänge 1882/83 und 1884/85 der vorstehenden Ertragsberechnung beweisen. Der große Abgang von 64,4% an der eingesetzen Stückzahl während der Jahre 1888/89 wird dagegen lediglich den Witterungsverhältnissesondere dem strengen Winter 1887/88 und dem späten Auftauen der Eisdecke beizumessen sein, um so mehr als in denselben Jahren auch am Besate des Norderteichs, wie später nachgewiesen werden wird, der höchste Abgang während der 12 Jahre 1880/91 stattgefunden hat.

			Befat					Rat	Natural-Ertrag	trag		
			des Setgutes	hgutes					Rarpfen	ofen		
Stredteiche	-			Gen	Gewicht				Gewicht	icht	Berlust	lust
Gesammtgröße 1,962 ha	Jahr	Stüd. zahl	Länge	im Gan-	pro Skiiđ	Jahr	Stück. zahl	ۊnge	im Einzel-		Stild.	in Pro-
			сш	kg	kg			cm	kg	kg	8uns	zenten
•	1880	1650	1650 10—12	1	1	1881	970	25—28	0,198	192,0	089	41,2
	1882	3000	7—10	1	1	1883	1615	20-25	0,130	210,7	1385	45,0
	1884	3350	7—10		ļ	1885	1558	20-25	0,164	257,0	1792	58,5
	1886	1940	1940 10-12	ł		1887	1214	25-28	0,188	229,1	726	36,9
	1888	1600	1600 10—12	1	l	1889	569	25—30	0,338	190,0	1031	64,4
	1890	5500	10—12	l	1	1891	1624	25 - 28	0,170	277,0	576	26,2
	Summa	13 740	1	   	1	l	7550	1	1	1355,8	6190	1
Rithin Durchschnitt für: 1. Die zweizährige Fischereiperiode	•	2 290	1	!	ļ		1258	1	0,180	225,9	1032	45
2. 1 ha	•	1 168	l	1		1	641	l	1	115,1	527	i
3. Zuwachs für l Jahr und 1 ha bei dreisjährigem Alter der Karpfen	breis .	1	1	1	1	ł	l	1	90'0	38,4	!	1
								•				

Für den Norderteich gilt ein Besatz von 3000 oder pro ha von 146 Stück Karpsen nicht unter 20 cm lang als Regel; that sächlich hat die Höhe des Besatzes aber mancherlei durch die Größe des Setzutes und das Angebot bedingten Schwankungen unterlegen und im Durchschnitt der letzten 12 Jahre für die zweijährige Fischereis Periode 3104 oder 150 Stück pro ha betragen.

Neben den Karpfen werden noch 60 Stück Hechte von 15 cm Länge und Schleien, ebenfalls von 15 cm Länge an, soviel als die Streckteiche liefern, eingesetzt.

Außerdem kommen im Teiche Aale und Barsche vor. Erstere hatten zeitweilig sehr abgenommen, und wurde in Folge dessen in den Jahren 1874 und 1876 Aalbrut eingesetzt. Barsche bleiben bei jedem Absischen in zur Fortpflanzung mehr als erforderlicher Zahl in den kleineren Wassertümpeln stehen.

Der Natural-Ertrag des Norderteiches hängt im Wesentlichen von der Qualität des Setzgutes, von den Witterungsverhältnissen und von dem mehr oder weniger zahlreichen Vorkommen der Staare ab, welche sich gewöhnlich nach beendetem Brutgeschäft von Mitte August dis Ende September in großen Schaaren am Teiche einzusinden pflegen und im Nohr ihr Nachtquartier nehmen, in einzelnen Jahren, die sich regelmäßig in Beziehung auf den Fischerei Ertrag als wenig ergiedige herausgestellt haben, aber sast ganz fortbleiben.

Die Qualität des Setzutes anlangend, so hat die Erfahrung gelehrt, daß ein nach Alter und Körpergröße möglichst gleichmäßiger Besatz die günstigsten Erfolge gewährt und daß Karpfen von 20 bis 25 cm Länge aus mageren Teichen solchen aus fetten Teichen und größerer Körperlänge vorzuziehen sind.

Lederkarpfen haben eine bedeutendere Gewichtszunahme — bis 0,05 kg pro Stück und Jahr — als Edelkarpfen, dagegen ist der Berlust an der Stückzahl bei ersteren stets um einige Prozente höher als bei letteren, vermuthlich weil jene empfindlicher sind und auch vom Raubzeuge mehr bevorzugt werden als diese. Im Durchschnitt stellt sich der Verlust für die Fischereiperiode, also für 2 Jahre, auf 43,5 Prozent für Edel= und Lederkarpfen.

In klimatischer Beziehung wirken heiße Sommer mit häufigen Gewitterregen am günstigsten auf die Entwicklung der Fische, inse besondere der Karpfen und Schleien. Naßkalte Sommer, lange und strenge Winter sind dagegen von nachtheiligem Einfluß, namentlich

die letzteren, weil in solchen die Eisdecke bis weit in das Frühjahr hinein stehen bleibt.

Die Bedeutung der Staare für das Wachsthum der Fische bedarf wohl keiner weiteren Erklärung. Es hat aber noch nicht ermittelt werden können, welchen Umständen das mehr oder minder häufigere Vorkommen der Staare zuzuschreiben ist.

Von geringerem Einfluß auf das Gedeihen der Fische ist der Untergrund, der ebenfalls wie bei den Streckteichen aus Thon besteht, dessen nachtheilige Wirkung indeß durch die freie sonnige Lage des Teiches aufgehoben werden dürfte.

Dem Untergrunde entsprechend ist auch der Pflanzenwuchs im Wesentlichen derselbe, wie in den Streckteichen. Als dem Nordersteiche eigenthümlich sind Hottonia palustris, Rumex maritimus und Nymphaea alba zu nennen.

Außer durch Ottern, die ab und an dem Teiche einen Besuch abstatten, wird der Besatz erheblich durch Fischaare, Fischreiher und Stockenten gefährbet.

In welcher Weise alle diese Verhältnisse auf den wichtigsten Theil der Norderteich = Bewirthschaftung, die Karpfenzucht, einwirken, zeigt die nachfolgende Ertrags = Zusammenstellung für die Jahre 1880/91.

Aus den in der letzten Zeile berechneten Summen der Durchschnittsgewichte ergiebt sich als:

- 1. Summe des periodischen Zuwachses überhaupt = 1759,8 564,7 = 1195,1 kg.
- 2. Summe bes periodischen Zuwachses pro ha = 1195,1: 20,593 = 58,034 kg.
- 3. Summe des Juwachses pro ha und Jahr = 58,034 : 2 = 29,017 kg.
- 4. Durchschnittszuwachs für das Stück und Jahr bei fünfjährigem Alter = 1,012:5 = 0,202 kg und
- 5. als Durchschnittszuwachs für das Stück und Jahr während des Stehens im Norderteiche

$$\frac{1,012}{2}$$
 - 0,182 = 0,415 kg.

lleber den Ertrag der ebenfalls eingesetzten Schleien und Hechte, sowie der im Teiche verbliebenen Aale und Barsche ergibt die nach-

128 Die Leichwirthicaft in ber Fürftlich Lippefchen Oberförfterei Schieber.

			Befat					980	Ratural-Ertrag	tag		
			Ratpfen	yfen					Rarpfen	Lig.		
Morberteich				<b>Bewicht</b>	idit			E C	Gewicht	9	Gewichts. Berluft	fuf
20,598 ba	3ahr	Stüd	Länge	pro Stüd	Ga.	3ahr	Stild	ond Original	.5 kg	Ju- nahme pro	am Befat	in Pro-
			Cm	₩.	M M			kg	kg	kg.	Stüd	Jenten
	1880	3345	3.345 20-30	0,185	620,0	1881	2 158	0,944	2 088,0 0,759	0,759	1 187	85,5
	1882	2 770	20 30	0,215	594,5	1883	2 104	988'0	1865,0	0,671	999	24,0
	1884	3645	20-25	0,123	446,9	1885	2 008	0,980	1.968,0	0,857	1 697	44,9
	1886	3 301	20-25	0,155	509,5	1887	1 931	1,049	2 025,5	0,894	1870	41,5
	1888 1	2 994	20-25	0,151	453,0	1889	99 92	1,563	1.280,0	1,412	2 188	73,4
	1890	2 566	20-30	0,298	765,0	1891	1 425	0,9834	1 402,5	989'0	1.141	44,4
	Summa	18 621	l	1	3 388,9	ı	10 432	1	10 559,0	1	8 189	#
Durchschnitt für bie g Fischerei-Periode	bie sweijährige	3 104	I	0,182	564,7	1	1 739	1,012	1 759,8	988'0	1.365	2
					_							

stehende Zusammenstellung über die Besetzung und den Natural= Ertrag des Norderteiches an Speisegut während der letzten sechs Fischerei=Perioden das Nähere:

(Siehe Tabelle auf Seite 130.)

In nachstehender Zusammenstellung mußten beim Besat Lederund Sdelkarpfen überall in einer Summe aufgeführt werden, weil in den bezüglichen Fischerei-Rechnungen nur dann eine Trennung stattgefunden hat, wenn von ersteren ein erhebliches Quantum eingesetzt war.

Auffallend ist der Rückgang des Natural-Ertrages in den beiden letzten Fischerei-Perioden, welcher im Wesentlichen durch die kalten Sommer 1890 und 1891 veranlaßt sein dürfte.

Die Karpfenpreise schwanken zwischen 50—70 Mark für 50 kg; ber Vorrath und die Nachfrage sind im Wesentlichen die preisbestimmenden Faktoren, dann aber auch die Stärke der Fische, und werden in dieser Beziehung besonders von den Gastwirthen Karpfen von 1 kg Gewicht bevorzugt. Die Karpfenpreise beeinflussen wiederum die Preise der übrigen Fischarten. Als Durchschnittspreise wurden bei dem am 22. Oktober v. J. am Norderteiche abgehaltenen Fischverkause erzielt für

1	kg	Leberkarpfen	•	•	•	•	•	1,69	Mark
1	"	Ebelkarpfen	•	•	•	•	•	1,58	"
1	,,	Hechte		•	•	•	•	1,36	"
1	"	Schleien .	•	•	•	•	•	2,50	"
1	,,	Aale	•	•	•	•	•	2,50	••
1	"	Barsche .	•	•	•	•	•	1,02	"

Während die Brutto-Einnahmen sich annähernd gleich geblieben sind, haben die Ausgaben in den letten 10 Jahren eine nicht unswesentliche Steigerung ersahren, weniger durch höhere Verwaltungs-tosten in Folge der gestiegenen Tagelöhne, als durch Neuanschaffungen. Hierhin gehören namentlich die Beschaffung einer transportablen Holzbaracke für die Nachtwachen während des Absischens des Nordersteichs, dann der Ankauf zweier je ungefähr 200 kg Fische sassenden Transportkübel und endlich der Bau eines Fischerei-Geräthes Schuppens. In den Jahren 1890/91 haben allerdings auch die Ankaufskosten des sehlenden Setzgutes in der Höhe von 697,50 Mark nicht unerheblich zur Steigerung der Ausgaben beigetragen.

130 Die Teichwirthschaft in der Fürstlich Lippeschen Oberförsterei Schieder.

							Gefammt-Befat	mt-Bes	ats				
Rorberteich	Jahr	Rai Std.	Karpfen tď. kg	Std.	Sechte I.	kg	Stđ.	Nale kg		Schleien Std. kg	kg	Bar Stđ.	Barsche tđ. kg
	1880	3345			0	!	Į		-2	2420		1	1
	1882	2770			 0	!	ļ	-		1 026	 !		Í
	1884	3645			_	1	8	5,0		770	1	1	!
	1886	3301	509,5	8	_		1	·   —		770	1		1
	1888	2994			 0		I	 		 086	-		1
	1890	2566			_ o	1	I	 	<b>—</b>	1310	-	1	i
	Summa	18621	9388,9	4	ا اه	-	20	- 5,0	-	7220	-		
im Durchschnitt für die Beriobe	•	3104			 9		ಋ	- 683		1203	1	ł	i
scht sind	•	1739	1	317	_	1	\$	.   _		366	:	328	1
cm: Le: Rugana		1	1	251			37		 		-	328	! ! <b> </b>
Actigin (Abgang	•	1365	-			1	1	<u> </u>	<del></del>	837		1	I
			_	_	_			_		<del></del>		<del></del>	
				Natural-Er	Ertrag	a E	Speisegut						
Norberteich	Jahr Re	Karplen Leders	jen Gdels		Sec	fite	Nale		Schleien	eien		Baríche	Cumme
	Std.	kg	Std.	8	Stđ.	d. kg	Std.	kg	Std.	kg	Std.	kg	kg
		615,0		1423,0		115,0	24	15,0	302	103,0	465	0'07	2 291,0
	1883 156	147,5		717,5		101,0	23	30,5	<b>22</b>	72,0	465	10,5	2 079,0
		677,5	1334	28. 26.18.		ر ان ان	47 c.	0,20	\$ <del>\$</del>	327 5.07 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.0	213	), 1, 1, 1, 1,	2 1695 9 817 0
	1889	5,46		165,5	391	123,0	8	5,0	4	228,0	305	43,0	1 679,0
		223,5		0'621	<u>x</u>	0,06	51	38,5	455	186,0	411	54,0	1 771,0
4m Durchschnitt für die Beriode	2049 842	2123,0 353,8	8383 1397	8436,0 1406	1902	600,5 100,08	242	145,5 24.2	2194	843,5 140,5	1977 328	158,0 36,3	12 306,5 2 051,1
	- 14	ha:	2051,1:20	20,593.			-  *		-				89,5

Welchen Einfluß diese Ausgaben auf den Reinertrag des Nordersteiches ausgeübt haben, zeigt in dem folgenden Auszuge aus den Fischerei-Rechnungen der Oberförsterei Schieder für die Jahre 1890/91 der Rückgang desselben während der Fischerei-Perioden 1884/85 bis 1890/91 nur zu deutlich:

Norberteich	Rechnungs= Jahre	Brutte Einnah	· .	Ausga	ibe	Reinertra	
	0.4900	M	18	М	18	М	18
	1880—1881 1882—1883 1884—1885 1886—1887 1888—1889 1890—1891	2 534 2 720 2 315 2 234 2 323 2 688	75 67 10 95 35 65	446 687 766 557 743 1 166	25 05 73 69 40 21	2 088 2 033 1 548 1 677 1 579 1 522	50 62 37 26 95 45
im Durchschnitt für 1. die Fischerei-Beriode 2. 1 ha	Summa	14 817 2 468 109 54	47 24 04 52	4 367 727 32 16	32   88   26   13	10 450 1 740 76 38	15   36   78   39

Als Nebennutung kommt noch die Einnahme aus dem zu Streuzwecken in der Umgegend gesuchten Schilf und Rohr in Betracht. Dasselbe wird in den Jahren, in welchen die Teiche gesischt werden, alsbald nach dem Absischen derselben, in den übrigen Jahren aber erst dann gewonnen, wenn die Teiche mit einer hinreichend starken Sisdecke überzogen sind. Die Erträge sind dementsprechend in dem einen Jahre höher, in dem anderen niedriger, je nachdem das Rohr am Grunde oder oberhalb der Eisdecke gemäht werden konnte. In den letzen 12 Jahren hat der Erlös aus Rohr und Schilf im Ganzen 1103,65 Mark, für das Jahr 91,97 Mark und für das Jahr und ha 91,97: 22,555 — 4,08 Mark betragen.

Unter Hinzurechnung bes Rohrertrages zu der Einnahme aus den Fischen liefert der Norderteich demnach für 1 ha Teichsläche 38,39 Mark + 4,08 Mark = 42,47 Mark Reinertrag.

Leider verliert der Wasserspiegel des Norderteiches von Jahr zu Jahr an Ausdehnung, theils durch Abschwemmungen von den ansliegenden Ackerländereien bei heftigen Regengüssen, theils durch Anssewmmungen in Folge des stärkeren Reißens der bei der Hudestheilung begradigten Teichzussüsse, hauptsächlich aber durch das immer

weiter in den Teich hineinwuchernde Schilf, welches den durch das Wasser zugeführten Erdmassen sichern Halt gewährt und damit die Anlandungen alljährlich vergrößern hilft.

## Nachschrift.

Die vorstehende Beschreibung der Teichsischerei in der Obersförsterei Schieder veranlaßt mich zu nachfolgenden Bemerkungen, welche vielleicht für diejenigen Leser dieser Hefte nicht ohne einiges Interesse sind, die bei ihren Revierverwaltungen mit ähnlichen Bershältnissen zu thun haben.

Lassen wir den Ertrag des Nebenbesates an Hechten, Schleien 2c. unberücksichtigt, so bezissert sich die Produktivität des Norderteichs, d. i. der Zuwachs an Karpfenfleisch, berechnet aus dem Absischungszewicht und dem Gewicht des bleibenden Besates, auf rund 1436 kg in 2 Jahren oder auf 1436: 20,6 mal 2 = 34,87 oder rund 35 kg für das Jahr und ha.

In Folge dieser geringen Produktivität gehört der Norderteich in die fünfte Bonitätsklasse und zählt zur Kategorie der "schlechten" Teiche.

Bei den 3 Streckteichen, welche zusammen rund 2 ha Fläche haben, ist die Produktivität erheblich größer; sie beziffert sich, wenn wir das Durchschnittsgewicht des einsömmerigen Einsatzes zu  $11^{1/2}$  kg für das Stück annehmen, auf 211 kg für 2 Jahre oder auf rund 53 kg für das Jahr und ha.

Da nun alle vier Teiche nicht weit von einander entfernt liegen und somit denselben klimatischen Einklüssen unterliegen, auch in ihrer Bodenkonstitution keine wesentlichen Unterschiede zeigen, so drängt sich von selbst die Frage auf, worin denn wohl der Grund für diesen Unterschied in der Produktivität zu suchen sei.

Ich glaube nicht fehl zu gehen, wenn ich dafür neben der Größe in der Hauptsache das Alter des Norderteichs in Anspruch nehme. Die nachtheilige Einwirkung auf den Teichboden durch ständige Bestpannung ohne Sömmerung oder trockne Ueberwinterung des Teiches, sowie die ungünstigen Veränderungen, welche ein mit Wasser bestpanntes Grundstück im Laufe der Zeit durch Abs und Anschwemmung

des Bodens, durch die Verführung des fruchtbaren Schlammes nach den tiefsten Stellen u. s. f. erleidet, machen sich hier geltend. Jahr= hunderte sind dahingegangen, und ein Geschlecht nach dem andern hat den Teich genutt, ohne eine Verjüngung oder Wiederbefruchtung des= selben vorzunehmen? Warum wohl? — Ist vielleicht diese Verjüngung ober Wiederbefruchtung ein so schwieriges und kostspieliges und dabei in Beziehung auf ben Erfolg etwa noch zweifelhaftes Unternehmen? Gewiß nicht! Schon lange ist ja die Sömmerung der Teiche als ein vorzügliches Verjüngungsmittel bei den Teichwirthen in Gebrauch, und da, wo dies nicht angängig ober ausführbar erscheint, läßt sich auch noch durch anderweite Mittel, durch Meliorationen des Bodens, durch trockne Ueberwinterung, durch ent= sprechende Düngung und endlich auch durch direkte Fütterung der Karpfen die Ertragsfähigkeit heruntergekommener ober an sich armer Teiche erfolgreich steigern. Die Anwendung dieser anderweiten Mittel hat sich aber erst in den letten Jahrzehnten Bahn gebrochen, und welche Erfolge damit die neuere Teichwirthschaft erzielt hat, darüber gibt uns namentlich der Fürstlich Schwarzenbergsche Domänen-Direktor Josef Susta an der Hand seiner Bewirthschaftung der Wittingauer Teiche genauere Auskunft in dem vortrefflichen Buche: Die Ernährung der Karpfen und seiner Teichgenossen. Neue Grundlagen der Teichwirthschaft. Stettin 1888.

"Dulden wir," sagt Susta, "keine absolut armen Teiche. Gelingt es der Melioration und der Düngung nicht, eine angemessene Ertragssteigerung zu erzielen, oder sind die Mittel im vorliegenden Falle nicht anwendbar, so greisen wir zur Fütterung. Man bedenke doch, daß der Teich schon da ist und daß wir durch die vermehrte Besatung per Einheit billiger wirthschaften, bezw. daß das Plus nur den laufenden Auswand zu tragen hat."

Dieser Satz scheint mir wie auf den Norderteich zugeschnitten; er gilt aber auch für alle diejenigen Karpfenteiche, welche, wie dies besonders in unsern Forstrevieren sehr häusig der Fall ist, entweder in Einzelbewirthschaftung stehen oder doch auch zu mehreren einen selbständigen, in sich geschlossenen Altersklassenbetrieb nicht zulassen. Für alle solche Teiche möchte ich daher die Fütterung dringend empsehlen.

Wenn auch durch die bisherigen Fütterungsversuche die Wissenschaft noch nicht in den Stand gesetzt ist, vorzuschreiben, mit welchem

Verhältniß der einzelnen Nährstoffe und mit welchem Quantum solchen Futters der größte Fleischzuwachs erzielt wird, so sind damit doch schon so viele Anhaltspunkte gewonnen, daß daraushin die Praxisihre Einrichtungen und Anordnungen treffen kann.

Für einen Karpfen-Mehrzuwachs von 100 kg gegen den zehnjährigen Teichertrags-Durchschnitt hat sich aus den Susta'schen Versuchen von 1887 und 1888 bezüglich der nachbezeichneten Futtermittel der folgende Futterverbrauch und Kostenauswand ergeben.

	1887	1888	Rostenb	etros
Futtermittel		erbrauch	für 100 l Mehrzur	kg
	kg	kg	M	1 4
A. Einfache Futtermittel: Thierkörpermehl (Kadavermehl)	199   151	194 109 115 127	24 35 32 21	50 30
Gelbe Lupine	206 273 465 304 613 2630 3280	332 - - 500 - - -	35 38 41 55 48 29 79	66 96 35  55 45 26
B. Futtermischungen: Nicklas'sches Fischsutter von Goos in Heidelsberg.  1/2 Thierkörpermehl und 1/2 Lupine.  1/2 Blutmehl und 1/2 Lupine.  1/2 Fleischmehl (Goos) und 1/2 Lupine.  2/8 Fleischmehl (Goos) und 1/3 Nais.  1/8 Blutmehl, 1/3 Thierkörpermehl und  1/3 Lupine.  1/8 Blutmehl, 1/3 Thierkörpermehl und  1/3 Nais.	  	185 227 184 145 191 207	107 26 25 31 48 27	10 70 62 40 97 92 05

Sollte nun beispielsweise die regelmäßige systematische Fütterung in den Teichen der Oberförsterei Schieder eingeführt und dabei das bisherige Wirthschaftsziel, ein Verkaufsgewicht von 2 Pfund für den Karpfen, beibehalten werden, so ließe sich das am einfachsten erreichen, wenn sämmtliche Teiche übereinstimmend als Abwachsteiche mit nur einjährigem Stande der Fische genutzt und die ihrer natürlichen Produktivität entsprechende Besatung verdoppelt würde.

Wie schwer ist alsbann bas Gewicht bes Einsages per Stück zu nehmen? Obschon die richtigste Antwort auf diese Frage nur durch den Versuch gefunden werden kann, so wird man doch schwerlich fehl= greifen, wenn vorläufig das Gewicht aus den Erfahrungen bestimmt wird, welche über den Zuwachs in Abwachsteichen von Teichwirthschaften mit dreijährigem Umtrieb vorliegen. Konnte nämlich die bisherige Wirthschaft in Schieder als ein unvollständiger Alters= klassenbetrieb mit fünfjähriger Aufzuchtperiode angesehen werden, so ist die neue als unvollständiger Altersklassenbetrieb mit dreijährigem Umtrieb anzusprechen. In den Abwachsteichen der Teichwirthschaften mit dreijähriger Aufzuchtperiode bewegt sich aber der durchschnitts= mäßige Zuwachs für das Stück je nach der Güte des Teiches von 600-825 g und darüber. Nehmen wir 750 g, eine Leistung, wie sie sehr häufig vorkommt — hat doch selbst der Norderteich in der Fischereiperiode 1888/89 einen zweijährigen Zuwachs von 1412 g für das Stück aufzuweisen —, so wären also die Teiche in Schieder mit  $1000 - 750 = 250 \,\mathrm{g}$  schweren Karpfen zu besetzen.

Die Ziffer des normalen oder bleibenden Besatzes ergiebt sich alsdann für den Norderteich aus der Gleichung

xmal 250 (Gewicht des Einsatzes) + 718000 (Zuwachs für 1 Jahr) = xmal 1000 (Absischungsgewicht)

und für die übrigen Teiche (zusammen 2 ha Fläche) ebenso aus der Gleichung

 $x^{1}$ mal  $250 + 105500 = x^{1}$ mal 1000.

Hierin bebeutet x = 957,3 rund 957 und  $x^1 = 140,6$  rund 141, also diejenige Anzahl von 250 g schweren Karpfen, welche im Nordersteich und bezw. in den drei andern Teichen ohne Fütterung im Laufe des Jahres auf 1000 g gebracht werden können. Wird nun dieser Besat verdoppelt, so muß die sehlende Produktivität (für den Nordersteich 718 kg, sür die übrigen 105,5 kg) durch Fütterung ersett werden.

Wählen wir als Futtermittel gelbe Lupinen, so sind nach den Susta'schen Versuchen von 1888 für 1 kg Zuwachs 3,32 kg, also für 823,5 kg Zuwachs 2734 kg Lupinen zu füttern, was bei gleichen Preisen und Unkosten, wie in Wittingau, einen Aufwand von 296 Mark erfordern würde.

Wird dahingegen mit einer Mischung zu gleichen Theilen von

136 Die Teichwirthschaft in ber Fürstlich Lippeschen Oberförsterei Schieber.

Fleischmehl und Lupinen gefüttert, so würde sich der Futterbedarf auf 1194 kg beziffern mit einem Kostenauswande von 259 Mark.

Was schließlich das finanzielle Ergebniß anbelangt, so ist basselbe aus der nachfolgenden Berechnung und Zusammenstellung zu
ersehen.

```
A. Bisherige Wirthschaft:
Abfischungsertrag alle zwei Jahre 1760 Stud Karpfen
                    à 1000 g, bas kg ju 1,50 Mark = 2640 Mark — Pf.
    Hiervon gehen ab:
Antauf von 2290 Sta.
  Karpfen à 10—12 g,
     für 1000 Std. 65,— Mark = 148 Mark 85 Pf.
Ankauf von 1846 Std.
  Rarpfen & 180 g,
 für das kg . . . . 1,25 " = 415
          Kosten der Absischung = 75
            zusammen Unkosten = 639 Mark 20 Pf. = 639 Mark 20 Pf.
                          bleibt Ertrag für 2 Jahre = 2000 Mart 80 Bf.
                                   also für 1 Jahr = 1000 Mark 40 Pf.
    B. Wirthschaft mit Fütterung:
Jährl. Abfischungsertrag 2096 Karpfen & 1 kg, bas kg
                                     au 1,50 Mark — 3134 Mark — Pf.
    Hiervon geben ab:
Unkauf des Normalbe=
 fates nebst Aufmaß (be=
 bingt durch 22% o Ber-
 lust) zusammen 2096
 +591 = 2687 Std.
 å 250 g, für das kg 1,50 Mark = 1008 Mark — Pf.
Ankauf von 2734 kg
 Lupinen nebst Fütte-
```

Der Wirthschaftsbetrieb mit regelmäßiger spstematischer Fütterung stellt hiernach für eine Gesammtteichsläche von rund 22,6 ha eine jährliche Mehreinnahme von 700—800 Mark in Aussicht, was gewiß an sich schon verlockend genug erscheint, um zu dieser Betriebse weise überzugehen. Ich brauche mich daher auch wohl nicht weiter auf die sonst noch möglichen Wirthschaftskombinationen mit Fütterung einzulassen, sondern will nur noch bemerken, daß es bei Ans

296

zusammen Unkosten = 1379 Mark — Pf. = 1379 Mark — Pf.

bleibt Ertrag für bas Jahr = 1755 Mark - Bf.

Kosten der Absischung = 75

rungsunkosten . . .

nahme eines jährlichen Zuwachses von 820 g für das Stück — was ja immer noch innerhalb der Grenzen der natürlichen Zuwachsfähigsteit liegt — vortheilhafter sein würde, nur den Norderteich mit 180 g schweren Karpfen zu besetzen und in den drei übrigen Teichen alls jährlich einen entsprechenden Theil dieses Besatzes ebenfalls mit Hilfe der Fütterung heranzuziehen.

Da die Streckteiche auf Grund ihrer natürlichen Produktivität einen bleibenden Besat von 628 Stück Karpsen von 16 g auf 180 bringen, so können also durch Verdoppelung des Besates und entsprechende Fütterung 1256 Stück erzielt werden. Nun sind aber für den Norderteich unter Verücksichtigung eines jährlichen Verlustes von 22% etwa 2244 Stück solcher Karpsen nöthig, und es müßten daher immer noch 988 Stück à 180 g angekaust werden, wohingegen an den Fütterungskosten sich nichts ändert. Immerhin würde sich durch diese Wirthschaftskombination der jährliche Ertrag der Gesammtteichsläche je nach dem Ankausspreis des Vesates (1610 Stück à 10—12 g und 988 Stück à 180 g) noch um 200—240 Mark höher stellen als vorhin.

Warum ich in den vorstehenden Bemerkungen gerade die gelbe Lupine als Futtermittel gewählt habe, hat seinen Grund darin, daß bereits mehrfach entsprechende Erfolge von der Anwendung der Lupinenfütterung in der Fachliteratur vorliegen. Ich führe zum Schluß nur den folgenden an.

Auf dem Rittergute Bagenz im Kreise Spremberg (Provinz Brandenburg) ließ der Amtmann Dierke im Jahre 1885 in einem 27,7 ha großen Teiche, der mit 50 Schock dreijährigen Karpsen besetzt war und der bei der anhaltenden Dürre dis zum Spätsommer an 5 ha von seiner Fläche verlor, vom 24. Juni dis 1. Oktober jeden zweiten Tag gegen 25 kg gedämpste Lupinenkörner, in 100 Tagen ca. 2350 kg als Fischsutter geben. Am 3. Oktober wurde die Absischung vorgenommen und ergab 81 Zentner Speisekarpsen.

Ich schließe diese Zeilen mit dem Ruse Vivat sequens! und bescheide mich, hierdurch eine, wenn auch noch so geringe Anregung zur Hebung der Teichsischerei in unseren Forstrevieren gegeben zu haben.

Münden, im Oftober 1892.

## Die Kulmination des Durchschnittszuwachses.

## Bon Oberforstmeister Beise.

Wenn irgend eine Thatsache in unseren neueren Ertragstaseln aussiel, so war es die, daß der Durchschnittszuwachs sehr früh kulminirt und in der Regel auf der besseren Bonität früher als auf der geringeren. Nach Baur erfolgt z. B. das Maximum des durchschnittslichen Massezuwachses dei Fichten I. Bonität schon mit 45 bis 48, dagegen dei II. Bonität mit 56 dis 62, endlich dei IV. Bonität mit 61 dis 63 Jahren. Für die Kiefer wurde die Kulmination gefunden für Bonität Ib dei 30 und 35, IIb 35 dis 55 und Vb dei 35 dis 45 Jahren.

Die Kulmination des Derbholzes tritt später ein; nur um so beutlicher zeigt sich aber die Erscheinung, daß die Kulmination auf den besseren Ertragsklassen früher eintritt, wie auf den geringeren.

In den Schwappach'schen Bearbeitungen ist dasselbe Gesetz hervorgetreten, und es kann demnach wohl kaum ein Zweisel darüber sein, daß es den thatsächlichen Verhältnissen entspricht.

Dennoch hat die Praxis bis zu einem gewissen Punkte Recht, wenn sie ihrem Gefühle nachging und dem gefundenen Gesetze keine Folge gab. Ja es scheint mir wichtig, die Sache jetzt, wo die Wogen bedeutend ruhiger gehen, einer nochmaligen kritischen Besprechung zu unterziehen und das Gefundene dabei auf seinen wahren Werth zurückzuführen.

Wir haben zunächst eine Thatsache hervorzuheben.

Unsere Ertragstafeln geben die Erträge an ohne **Berücksichtigung** der Vornutzungen. Wir erfahren also aus ihnen nur, daß (Baur-Fichte) die zweite Ertragsklasse im 70. Jahre 575 fm giebt, im

100. Jahre aber 768 fm, wenn man jedesmal vorher eine Durchforstung eingelegt und damit den Nebenbestand im Sinne des Arbeitsplanes ausgeschieden hat.

Ganz unzulässig ist es nun, den Unterschied der Massen im 70. Jahre und 100. Jahre, hier also die 193 fm als Zuwachs des Bestandes innerhalb des Zeitraumes von 30 Jahren zu bezeichnen. Und da komme ich auf einen Punkt, bei dem wir Alle, die wir in Ertragstaseln gearbeitet haben, uns eines Irrthums schuldig gemacht haben. Auch wir haben die zwischen zwei Altersstusen einer Tasel vorhandene Differenz als Zuwachs bezeichnet und demnach sogar Zuwachsprozent u. s. w. berechnet. Es ist die höchste Zeit, daß wir mit diesem Brauch brechen, um endlich zu größerer Klarheit der Aufssassing zu kommen.

Der Unterschied zweier auseinander folgenden Angaben in der Ertragstafel ist nicht der Zuwachs, sondern beziffert nur die Mehrung des in dem jeweiligen Alter bleibenden Normalbestandes. Haben wir also im 70. Jahre in Fichten 575 fm festgestellt, und sind im 100. Jahre 768 vorhanden, so haben wir eine Wehrung des normalen geschlossenen Bestandes um 193 fm.

Erzeugt ist auf der Fläche bei Weitem mehr als 193 fm, wie ein Blick auf die Stammzahlverhältnisse lehrt. 1580 Stämme bildeten den 70 jährigen Bestand, und von ihnen sind im 100. Jahre
nur 744 noch vorhanden. 836 Stämme sind also in der Vornutzung
inzwischen gefallen, und auch ihre Masse ist durch den Zuwachs des
im 100. Jahre vorhandenen Normalbestandes ersetzt.

In einer früheren Arbeit, Studien über den Schluß der Bestände, habe ich Hülfsmittel gegeben, um über die Größe des Zuswachses klar zu werden. Nehmen wir den einfachsten Fall an, daß die Vorerträge stets die schwächsten Stämme genommen haben, so sind in dem 70 jährigen Ort diesenigen Stämme, welche dis zum 100. Jahre fallen, also hier 836 der Jahl nach, die schwächsten des 70 jährigen Bestandes, der Rest von 744 Stämmen bildet die Reihe der stärksten, zugleich diesenigen, welche im 100. Jahre den Normalsbestand bilden.

Den Prozentsätzen nach theilt sich also der 70 jährige Bestand von 1580 Stämmen in 52,9 fallende schwächste und 47,1% bleibende stärkste, oder in abgerundeten Zahlen 53% und 47%.

Die erwähnten Studien über den Schluß der Bestände enthalten

nun eine Tabelle, aus der wir ersehen, daß 47% stärkste Stämme eines Bestandes 0,706 der vorhandenen Masse enthalten.

Wenn also der ganze 70 jährige Normalbestand 575 fm zählt, so haben diejenigen Stämme, welche später einmal den 100 jährigen Ort herstellen, jett

$$575 \cdot 0.706 = 406 \text{ fm}.$$

Wir haben also mit der Thatsache zu rechnen, daß die den 100 jährigen Ort enthaltenden Stämme, wenn sie 768 fm zählen, eine Zuwachsleistung aufzuweisen haben von 406 bis auf 768 fm, also in 30 Jahren eine solche von 362 fm. Der laufende Zuwachs hat also in dieser langen Periode durchschnittlich 12 fm betragen, während wir in der Tafel eine Periode mit 8 fm, 7 fm und endlich eine solche mit 6 fm finden.

Denjenigen, welchen diese meine Rechnung zu hoch erscheint, möchte ich in Erwägung geben, daß die Hypothese, von der wir auszegangen sind, zum Minimum des Zuwachses führt und daß er thatssächlich noch viel höher ist. Ausgegangen sind wir nämlich von der Annahme, daß die vom 70. dis zum 100. Jahre fallenden Stämme steiß die schwächsten seien und daß also die verbleibenden 744 Stämme die stärksten des 70 jährigen Orts sind. Demgemäß ist die Ansangsgröße von 406 fm, mit der diese Stämme in die Rechnung treten, eine maximale. Zede Abweichung von unserer Annahme würde nach sich ziehen, daß statt eines schwächeren Stammes ein stärkerer gehauen wird, und demgemäß bewirken, daß nicht 406 fm, sondern weniger als Ansangsgröße einzusehen ist. Da nun aber die Endgröße für den 100 jährigen Ort unbedingt mit 768 fm sesssetz, so würde die Disserenz, d. i. also der rechnungsmäßige Zuwachs, größer werden.

An anderen Orten ist von mir mehrfach schon darauf hingewiesen, daß die Wuchskraft des geschlossenen Hochwaldes eine ganz bedeutende ist, und daß uns unsere Ertragstafeln nach dieser Richtung hin auch nicht annähernd Aufschluß geben. Dem will ich noch hinzufügen, daß die Wethoden, wie man Lichtungen und Schlußstand verglich, zu Sunsten der Lichtungen und zum Nachtheil des Schlußstandes rechneten.

Denken wir uns z. B. einen ganz gleichmäßigen Bestand 70 jährigen Alters, in den wir zwei Probeslächen einlegen können; die eine I soll dauernd im normalen Schluß gehalten werden, die andere II im Lichtungsbetriebe. Demgemäß belassen wir auf I

1580 Stämme und 575 fm Masse, und führen sie im tafelmäßigen Gange bis zum 100. Jahre auf 744 Stämme zurück, und finden bann 768 fm.

Die zweite reduciren wir durch die Lichtung schon im 70. Jahre auf 744 Stämme mit 406 fm und lassen sie nun bis zum 100. Jahre in dieser Stellung. Am Schlusse der Periode ist auch sie zu 768 fm herangewachsen, wenn nämlich wirklich durch die Lichtung die Bodenstraft in keiner Weise geschwächt ist.

Wer aber nun vernimmt, daß der geschlossene Bestand von 575 fm im 70. Jahre nur zu demselben Festgehalte im 100. Jahre angewachsen ist, wie der gelichtete, dem im 70. Jahre nur 406 fm belassen sind, wird schwerlich sofort darüber klar sein, daß thatsächlich dieselbe Wuchsleistung vorliegt und daß durch die Lichtung nur die Vorerträge alle auf einmal vorweg genommen sind und in dem Lichtungszuwachs uns weiter nichts entgegentritt, als der durch keine Stammzahlabnahme mehr verschleierte Zuwachs der Hauptstämme des geschlossen Bestandes.

In die Lehre vom Zuwachs wird erst volle Erkenntniß gelangen, wenn die Früchte auf den nach neuen Grundsätzen festgelegten und beobachteten Versuchsflächen reifen. Das Wesentliche bieser Versuche ist, daß wir nicht mehr die Bestände als solche beobachten, sondern Buch und Rechnung führen über jeden Stamm in dem Bestande. Die meisten der forstlichen Versuchsanstalten sind bereits zu solchen Beobachtungsgrundsätzen übergegangen; wenn ein kleiner Theil sich wegen der großen Mehrarbeit der Versuche noch scheut, zu ihnen überzugehen, so wird in wenigen Jahren die Logik der Thatsachen und das mitunter Unerwartete der Ergebnisse auch sie zur Annahme zwingen. Die Aufnahmen von 5 zu 5 Jahren und die gewöhnliche Art ber Buchung von Durchforstungserträgen hat leider einen vollständigen Mißerfolg für den gebracht, der den Zuwachs des Bestandes und seiner Glieder erforschen wollte; befriedigt von diesen Aufnahmen ist nur berjenige, bem lediglich daran lag, die Masse kennen zu lernen des normalen Bestandes, wie sie sich in den verschiedenen Lebensaltern stellt. Heute verlangen wir aber mehr, weil wir nicht anders die Lösung einer Reihe von wichtigen Problemen durchführen können.

Wenn wir z. B. die Lehre von der Umtriebsfestsetzung auf bestimmte Grundlagen in der Theorie gebracht haben, so fehlen uns bei dem jetzigen Stande der Dinge die Mittel, die Theorien in die

Praxis zu übersetzen. Das erscheint übertrieben, thatsächlich ist es aber so; ja wir sind nicht einmal im Stande, den Umtried zu bestimmen, der die größten Massen liesert. Aus den theoretischen Bestrachtungen wissen wir, daß dieser Umtried zusammenfällt mit dem Zeitpunkt, wo der Durchschnittszuwachs kulminirt, und es ist ja auch ohne Weiteres klar, daß wir dann am vortheilhastesten bezüglich des Massenertrages wirthschaften, wenn wir die einzelnen Schläge im Maximum ihres Durchschnittsertrages abholzen.

Unter der Voraussetzung, daß wir gar keine Vorerträge zu nuten vermöchten, wurde uns eine der neueren Ertragstafeln sichere Auskunft geben können über diesen Zeitpunkt. Durchforsten wir aber, so fehlt der sichere Anhalt. Und es liegt das eben daran, baß wir über den vollen Zuwachs des Bestandes noch keine genügenden Aufklärungen haben. In meinen Riefernertragstafeln ist versucht, Mangels fester Angaben von den Versuchsflächen, wenigstens durch Rechnung die Vorerträge festzustellen. Das damals eingeschlagene Verfahren benutte die Lage des Mittelstammes in den Stammzahlen des ganzen Bestandes und die Verschiebung des Mittelstammes bei eintretender Stammzahlminderung. Der Mittelstamm liegt vorher und nachher gleichmäßig so, daß 40% ber Stämme stärker, 60 schwächer sind. Er rückt durch die Vornugung zu den stärkeren Stämmen bin und gewinnt dadurch größeren Festgehalt. Das gesetmäßige Ansteigen der Stämme mit zunehmender Stärke war in der dem Buche beigegebenen Tafel VII zur Darstellung gebracht und dieses benutzt, um den Gesammtzuwachs zu berechnen. Zieht man von diesem die tafelmäßige Vermehrung des Bestandes ab, so erhält man in dem Rest die Vornutung 1).

<sup>1)</sup> Zuwachs und Vornutung bei Bonität I 45 bis 50 Jahre ergiebt sich z. B. durch folgende Erwägung. Im 45. Jahre ist die Stammzahl 1500, die Masse 372, mithin die Masse des Mittelstammes 0,248 fm.

Bom 45. bis 50. Jahre sinkt die Stammzahl auf 1268 Stämme, der Mittelsstamm von diesen liegt so, daß 761 schwächer und 507 stärker sind als er.

In der Zahl von 1500 Stämmen, wie wir sie im 45. Jahre haben, liegt demnach der Mittelstamm des 50 jährigen Bestandes so, daß 507 stärker sind als er, und 993 schwächer, oder in Prozenten 33,8 bezw. 66,2. Die Auftragung lehrt nun, daß ein solcher Stamm gegen den Mittelstamm des 45 jährigen Ortes 110% der Masse nach hat, folglich ist sein Massengehalt

 $<sup>0.248 \</sup>cdot 1.10 = 0.273$  fm.

Die Erträge, wie sie hierbei sich ergeben, sind allgemein für zu hoch hingestellt. Richtig ist, daß sie in der Praxis wahrscheinlich nicht so verbucht werden, indessen theilen alle unsere Zahlen dieses Schicksal. Vor Jahren habe ich einmal nachgewiesen, daß in runder Summe 9% weniger von der Verwaltung gebucht ist, als that= sächlich vorhanden war. Der Nachweis war so geführt, daß eine Fläche kahl gehauen und jeder Stamm bezüglich seiner Masse ganz genau aufgenommen wurde. Das Material ward dann der Verwal= tung zur Aufarbeitung in die Verkaufsmaße überwiesen und die verbuchte Festmeterzahl wich hierbei um 9% gegen das Aufnahme= ergebniß ab. Von den Gründen, weshalb das so sein muß, will ich nur einige wenige anführen, so z. B. daß die Verwaltung stets für die Kubirung den Durchmesser nach unten abrundet, daß sie beim Schichtmaß 4% Uebermaß giebt und dann mit 0,7 in Festmaß umrechnet, während thatsächlich in den Kloben= und Knüppel=Raum= metern mehr als 0,7 liegen.

Wenn also auch zugegeben werden muß, daß die Vorerträge, wie sie die Verwaltung in die Bücher bringt, nicht in der Höhe meiner Verechnungen sich nachweisen lassen, so ist thatsächlich die Holzsproduktion keinesfalls geringer, als berechnet. Es läßt vielmehr die der Rechnung untergelegte Hypothese, jeder in der Vornutzung fallende Stamm sei ein schwächster, die berechnete Produktion, wie bereits oben bemerkt, als eine mindest erfolgende erscheinen.

Wir wollen hier die Sätze der Vorerträge, wie sie in den Kiefernsertragstafeln berechnet sind, als richtig annehmen, dann ergiebt sich, daß z. B. bei Bonität I bis zum 30. Jahr außer 255 weiterwachsender Masse bereits 78 fm Vornutung erfolgt sind, mithin ist das Gesammterzeugniß = 333 und der Durchschnittszuwachs = 11,1.

Er wächst im 35. Jahr auf 11,5

= 40. = 11,8

= 45. = 11,9

und fällt im 50. = 11,9

= 55. = 11,9

= 60. = 11,9

Die 1268 Stämme, welche den 50 jährigen Ort bilden, haben bemnach eine Masse von 0,273 · 1268 = 346 fm.

Da sie nun im 50. Jahre 407 fm haben, so sind zugewachsen 61 fm, wovon auf Vornutung 26 fm, auf Mehrung des Bestandes 35 fm kommen.

Die Rechnungen ergeben sich leicht aus den Unterlagen S. 146 ff. meiner Kiefernertragstafeln, indem man die dasclbst von dem berech=neten Normalvorrathe eingehende Nutzung (Haupt= und Vornutzung) durch das zugehörige Alter dividirt.

Von Interesse ist nun bei Durchführung der betreffenden Rechnungen für die anderen Bonitäten zweierlei, nämlich:

- 1. die Kulmination schiebt sich bis zum 60. Jahre hinaus, und
- 2. die Zeiträume, in denen die Kulmination eintritt, liegen bei allen Ertragsklassen in nahezu den gleichen Bestandsaltern.

Auch ist zu beachten, wie langsam die Werthe nach der Kulmisnation fallen.

Eine Wirthschaft, die so intensiv betrieben wird, daß sie alles Durchforstungsholz nutt und an dem Hauptertrag alles Reisig, besteht aber selbst jett noch nicht, ja je mehr wir vermöge der besons deren Verhältnisse von Nutholz absetzen und alles Derbholz hoch verwerthen können, um so mehr scheint die Schwierigkeit, auch das Reisig zu verwerthen, zu wachsen. Wir sind also kaum in der Lage, einer Wirthschaft auf Grund obiger Jahlendarlegungen den 60 jährigen Untrieb zu empsehlen.

Versetzen wir uns dagegen nun in eine Wirthschaft, die alles Reisig als lästiges Nebenprodukt nicht aufarbeitet und liegen läßt, so würde sich für diese der Umtrieb der höchsten Nassen in einen solchen des höchsten Derbholzertrages verwandeln. Geschieht das, so rückt bei Vernachlässigung der Vorerträge, wie das schon in den Kiefernsertragstaseln S. 107 dargelegt ist, die Kulmination hinauf, und wir erhalten sür Ih das Jahr 50—55

# IIb # # 
$$50-60$$
# IIIb # #  $50-75$ 
# IVb # #  $60-70$ 
# Vb # #  $60-85$ .

Der Versuch, die Durchforstungserträge einzusetzen, begegnet insofern besonderen Schwierigkeiten, als ein Anhalt dafür sehlt, wie viel Derbholz in ihnen enthalten ist. Gehen wir von der Annahme aus, daß die Vorerträge sich ebenso in Derb- und Reisholz theilen,

wie die in den Tafeln angegebene bleibende Masse, so trifft das für die Jugendjahre bis etwa gegen das 60. Jahr nicht zu. Von da ab erst werden die Resultate brauchbar sein. Für die Jugendjahre giebt die Rechnung wesentlich zu hohe Ergebnisse, weil die Vorerträge immer das schwächste Material nehmen, sich also mit Vorliebe in dem noch vorhandenen Reisig bewegen.

Wenn also in den Kiefernertragstafeln die Vorerträge vom 15. bis 20. Jahre mit 25 fm festgesett sind, so ist davon nach dem Vershältniß des Hauptbestandes im 15. Jahre 19% Derbholz und 81% Reisig, nach dem Verhältniß im 20. Jahre 34% Derbholz und 66% Reisig. Man würde also demnach mindestens 5 fm Derbholz einssehen. Daß es dem wirklichen Verhältniß nicht enspricht, ist klar; thatsächlich wird in dem Vorertrag vom 15. bis 20. Jahre in den 25 fm noch kein Derbholz sein.

Aus den gleichen Erwägungen sind die Zahlen des Derbholzes für die Stufen bis 60 Jahr zu mindern, und erst von da ab können für die Zerlegung der Vorertragsmasse dieselben Sätze gelten, wie bei Zerlegung des ganzen Bestandes.

Wir erhalten bei solchen Erwägungen folgende Vorertragstabelle. Es enthält der Vorertrag bei Kiefern I. Klasse an Derbholz

noa	20—25	Jahr	2	fm	noa	<b>65—7</b> 0	Jahr	21	fm
=	<b>25—30</b>	=	4	=	=	7075	=	<b>2</b> 0	=
=	30 - 35	=	8	=	=	<b>75</b> — <b>80</b>	<b>;</b>	<b>20</b>	=
=	35—40	=	10	=	=	80—85	=	19	=
=	40 - 45	;	13	=	=	85—90	=	18	=
=	<b>45</b> — <b>5</b> 0	=	16	=	=	90—95	=	16	=
=	50 - 55	=	19	z	=	95—100	) =	15	=
=	<b>55</b> — <b>60</b>	=	21	=	= 1	100105	, =	13	=
=	60—65	=	<b>2</b> 2	=	= ]	105—110	) =	10	=

Damit rückt die Kulmination des Ertrages mit 8,7 fm bis zum 75. und 80. Jahre hinauf und fällt von da nur sehr langsam bis auf 8,3 im 100. Jahre.

Es ist nicht nothwendig, weitere Zahlen zu geben, denn die gleichen Erscheinungen treten uns überall entgegen. Wir sehen also, daß eine Wirthschaft, die höchster Derbholzerzeugung nachgeht, zu bei weitem höheren Umtrieben gelangt, als eine solche, die den höchsten Gesammterträgen — Derb= und Reisholz — nachgeht.

Eine weitere Eigenthümlichkeit liegt in Folgendem: 10

Je später der Durchforstungsbetrieb einsetzt, um so weiter rückt aus leicht erklärlichen Gründen die Kulmination hinaus. Lassen wir z. B. alle Vorerträge bis zum 40. Jahre fort, so geht die Kulminationsperiode mit 8,4 fm bis zum 80. Jahre, im 90. sinden wir noch 8,3, im 100. Jahre 8,1 fm.

Sett die Durchforstung erst mit dem 60. Jahre ein, so reicht die Kulminationsperiode mit 7,5 bis zum 90. Jahre.

Aus diesen Rechnungen geht hervor, daß ein Umtrieb des größten Massenertrages für eine gegebene Wirthschaft sich nur unter Berückssichtigung von deren besonderen Forderungen herleiten und bestimmen läßt. Der Umtried der absolut größten möglichen Massen wird heute nirgends gesordert werden, weil zur Zeit das dabei entfallende Holz zum großen Theil werthlos ist. Je intensiver eine Wirthschaft sein kann, um so näher kann sie an den wahren Umtried der größten Massen heranrücken, überall aber, wo das geringste Material entweder nicht absetzbar ist oder Berechtigten anheimfällt, liegt die den Massen nach beste Wirthschaft bei höheren Umtrieben.

Erwägen wir nun, daß die frühere Zeit unter den zuletzt genannten Umständen wirthschaftete, so wird allein daraus schon klar, daß sie über den Umtried der höchsten Massen, selbst wenn sie mit uns dieselben Unterlagen hätte benutzen können, dennoch zu anderen Anschauungen als wir hätte kommen müssen. Für sie lag thatsächlich die Kulmination des Durchschnittszuwachses in einem anderen Zeitpunkte, wie es für uns heute im Allgemeinen der Fall ist.

Sehen wir nun aber die Angaben durch, welche in früheren Zeiten hier und da über den Umtrieb der höchsten Masse gemacht sind, so muß uns auffallen, daß wir selbst mit den zulett beigebrachten Berechnungen noch ein gutes Theil dahinter zurückbleiben, d. h. einen zu niedrigen Umtrieb annehmen.

Wenn G. L. Hartig auf Grund seiner Untersuchungen den Umtrieb des höchsten Massenertrages in solcher Weise hoch ansett, so ist doch absolut nicht daran zu zweiseln, daß diese Untersuchungen vorgenommen sind und zu einem solchen Ergebniß geführt haben. Auf irgend eine Weise muß das auch heute noch herzuleiten sein.

Und ich glaube den Schlüssel darin gefunden zu haben, daß nicht der Bestand, sondern der Stamm Untersuchungsobjekt gewesen ist.

Eine 120 jährige Riefer hat, wenn sie zu den besseren Stämmen

eines Bestandes gehört, noch nicht den höchsten Durchschnittszuwachs erlangt, und wenn wir der Ueberzeugung sind, daß das Ergebniß ohne Weiteres auf den Bestand übertragbar ist, so können wir mit gutem Gewissen einen Umtrieb, der noch über den 120 jährigen hinausegeht, als den des größten Massenzuwachses empfehlen.

Das Zahlenwerk, welches in meinen Studien über den Bestandsschluß gegeben ist, setzt uns nun wiederum in den Stand, ohne große Mühe die früheren Massen wenigstens von den Hauptstämmen des 120 jährigen Orts zu berechnen. Wir müssen nur die Hypothese als Ausgangspunkt nehmen, daß die im 120. Jahre vorhandenen stärksten Stämme auch in früheren Lebensaltern die stärksten des Bestandes waren.

Dann ergiebt sich 1), daß die 175 stärksten Kiefern, welche auf 1 Hektar der ersten Bonität stehen, einen Durchschnittszuwachs von 4,17 fm im 120. Jahre zeigen. Im 100. Jahre hatten sie 4,14 fm, im 80. Jahre 3,63 fm.

Schwappach's Fichte für Nordbeutschland zeigt bei Bonität I im 120. Jahre für die 236 stärksten Stämme einen Durchschnittszuwachs von 7,41 fm, im 100. Jahre von 7,37. Bei Bonität II haben 305 stärkste Stämme im 120. Jahre einen Durchschnittszuwachs von 6,13, im 100. Jahre von 6,03 fm.

Diese Beispiele werden genügen, um zu zeigen, daß selbst zwischen den alten Anschauungen, nach denen die Kulmination des Durch=

<sup>1)</sup> Der Gang der Rechnung wird durch folgende Beispiele am besten ersläutert, in denen wir den Durchschnittszuwachs von je 50% stärkster Stämme berechnen:

Die Kiefernertragstafeln geben für Ib im 120. Jahre 351 Stämme mit 684 fm. Die Hälfte dieser Stämme, also 175 Stück, haben, wenn sie die stärksten sind, von der Masse des ganzen Bestandes 0,732, also 501 fm. Es ist also ihr Durchschnittszuwachs 4,17 fm.

Wollen wir wissen, wieviel diese Stämme im 100. Jahre gehabt haben, so wird aus der Ertragstafel bekannt, daß 426 Stämme (der 100 jährige Vollsbestand) 637 fm liesern. Die 175 Stämme des 120 jährigen Ortes sind vom 100 jährigen Vollbestand, in Prozenten 41%. Daraus folgt, daß ihnen 65% an Wasse gebühren, also 637 · 0,65 = 414 fm. Ihr Durchschnittszuwachs ist also 4,14.

Im 80. Jahre zeigt die Tafel für den Bollbestand 610 Stämme mit 569 fm. Die 175 stärksten sind von dieser Stammzahl 28,7%. Die Masse ist daher (rund) 51%, also 290 fm. Der Durchschnittszuwachs der Stämme, welche im 120. Jahre die stärksten sind, ist demnach nur noch 3,63 fm.

schnittszuwachses sehr spät eintritt, und den neuen Ertragstafeln, die wegen der frühen Kulmination von Einigen geradezu unrichtig angesehen werden, eine Brücke vorhanden ist. Die Sache liegt sogar so, daß man aus eben diesen angegriffenen neuen Tafeln die Richtigsteit der älteren Beobachtungen und Behauptungen darlegen kann. Beides steht eben nicht in dem Widerspruch, den man zuerst annahm.

Im Uebrigen aber möchte ich als die Frucht dieser Betrachtungen folgende, selbstverständlich nur für geschlossene Bestände geltenden Sätze bezeichnen:

- 1. Die Kulmination des Durchschnittszuwachses tritt bei Vernachlässigung der Vorerträge und Einrechnung des Reisigs sehr früh ein.
- 2. Sie wird hinausgeschoben, sobald die Vorerträge eingerechnet werden.
- 3. Je später der Durchsorstungsbetrieb einsetzt, um so weiter schiebt sich die Kulmination des Durchschnittszuwachses heraus.
- 4. Die Vernachlässigung der Reisigholzerträge bewirkt in den unter 1—3 gedachten Fällen für jeden eine spätere Kulmination.
- 5. Der Einzelstamm folgt einem ganz anderen Gesetz, als der Bestand; seine Kulmination tritt je nach Stärke und Alter, welches er erreicht, zu weit auseinander liegenden Zeiten ein. Die Hauptstämme des Altbestandes zeigen aber selbst bei den Verhältnissen, die unsere neuen Ertragstafeln im Auge haben, noch für das 120. Jahr ein weiteres Ansteigen.
- 6. In Anbetracht dieser Verhältnisse muß eine Festsetzung des Umtriebes nach den höchsten Massenerträgen aufgegeben werden.

### Berichte über forstlich beachtenswerthe naturwissenschaftliche Arbeiten.

Bon

Professor Dr. Sornberger zu Münden.

# 1. Ueber den Einsinß der Wälder auf den Hagelschlag im Ranton Thurgan am 6. Juni 1891.

Bon Dr. R. Deg 1).

Einer längeren Abhandlung des genannten Verfassers über diesen interessanten Hagelschlag entnehmen wir als auf den Wald bezüglich Folgendes.

Wenn man die Bahn des Hagelwetters, welches am 6. Juni Abends den Kanton Thurgau von West nach Ost durchzog, einer näheren Prüfung unterwirft, so ist in erster Linie auffallend, daß die Grenzlinien des ganzen Hagelstreisens, d. i. die Linien, außerhalb deren statt der Pagelkörner nur ein Gewitterregen niederging, in nahezu gleichbleibender Breite (8 km) in westöstlicher Richtung verslausen. Der Streisen größter Schädigung geht innerhalb der Grenzslinien im Zickzack hin und her, berührt bald den einen, bald den anderen Rand und verläuft schließlich geradlinig in der Mitte. Wie die Grenzlinien ungeachtet der Höhenzüge und der eingeschlossenen Thäler geradlinig dahinzogen, so überschritt auch der Streisen größter Intensität Berge und Thäler ungeachtet der Höhenunterschiede. Die Stelle der eigentlichen Hagelbildung muß sich daher hoch über den

¹) Meteorol. Zeitschr. Bb. VIII, S. 401—410.

höchsten Punkten der betreffenden Berge befunden haben, und nur die Stelle der stärksten Entleerung scheint innerhalb des fortschreistenden, das Hagelwetter umgrenzenden vertikalen Cylinders den Platz gewechselt zu haben.

Nach einem stark verbreiteten Volksglauben soll den Wäldern betreffs des Hagelschlags ein schützender Einfluß zuzuschreiben sein; es war deshalb von Interesse, die betroffenen Gegenden in Hinsicht der Bewaldung und der gegenseitigen Lage von Wald und Schädi: gungsstreifen zu untersuchen. Von seinem Entstehungsort aus überzog das Hagelwetter die ausgedehnten Waldungen um Hochfelden und Rorbas, überstrich die Wälder am Irchel, Wolfensberg, Bergbuck, ferner die Wälder zwischen Henggart und Dägerlen, zwischen Thal= heim und Eschlikon, bei Altikon, Rickenbach, Ellikon und Lenzen-Hier macht die Nordgrenze des Schabenstreifens plötlich eine scharfe Wendung nach Südost und bestreicht die Wälder Karthause Ittingen; der Streifen größter Schädigung durchquert das Thurthal, um sich von Frauenfeld an dem südlichen Thalrande nach fortzubewegen und bie zwei Stunden langen Waldungen am Stähelibuck und Wellenberge zu überziehen und zu verheeren. Die Wälder am Wellenberg verlassend, wendet sich der Streifen nach dem Ottenberg, der besonders auf der Rordseite stark bewaldet ist, und darauf nach dem gegen den Bobensee abfallenden Seerücken, die großen Wälder bei Heimenlachen, Herrenhof und zwischen Sommeri und Güttingen einschließend. Die Schädigungen in den Wäldern sind sehr bedeutend. Der Verfasser sah im Galgenholz bei Frauen= feld ben Boden mit Zweigen bis zu 1½ cm Stärke bicht befät. In den Waldungen am Stähelibuck und Wellenberg sollen nach zuverlässigen Berichten die Tannenreiser in einer mächtigen Schicht den Boden bedeckt haben, so daß einzig aus den Waldwegen die Reiser fuderweise abgefahren werden konnten. Würde man die überstrichenen Wälder, so wie sie ber Länge nach auf einander folgen, an einander schieben, so würde sich eine Länge von ca. 34 km, also rund die halbe Länge des ganzen Hagelstreifens ergeben. In fämmtlichen Wälbern sind ausnahmslos starke Schäbigungen vorgekommen. "Diese Thatsache beweist vor der Hand, daß wenigstens beim hagelwetter vom 6. Juni felbst die größten Wälder nicht im Stande waren, den Hagelichlag zu stillen; ja sie vermochten, wie bas die Schäbigungen

innerhalb der Wälder und auf den eingeschlossenen Höfen beweisen, benselben nicht einmal zu milbern."

Der Verfasser stellt nun an der Hand der kartographischen Auf= zeichnung bes Hagelschlags fest, wo in den einzelnen Abschnitten bes Hagelgebietes die Hauptwäldermasse liegt, ferner wie der Streifen der stärksten Schädigung innerhalb des Hagelstreifens verläuft, und findet, daß die großen Wäldermassen eine direktive Kraft auf die Hagelentleerungen ausgeübt zu haben scheinen, was durch folgenden Umstand noch augenscheinlicher wird. Bei dem Uebergang von der Nordseite des Thurthales auf die Südseite zwischen Ueßlingen und Frauenfeld zeigt der Streifen größter Schädigung eine starke Ein= schnürung; während berfelbe vor Ueklingen eine Breite von circa 1,5 km besitzt, ist er bei Frauenfeld nicht mehr als 1,0 km breit. lleber den Wäldern des Stähelibucks und Wellenbergs ist dagegen wieder eine sehr bedeutende Ausweitung oder Verbreiterung vorhanden, welche fast genau den Umrissen der Wälder entspricht und noch die anstoßenden Güter in sich schließt.

Der Verfasser gelangt daher in dem bezüglichen Abschnitt seiner Abhandlung zu bem Schlußresultat, "baß das Hin= und Her= schwanken des Streifens stärkster Schädigungen inner. halb der ganzen Hagelzone durch die Situation der großen Waldcomplexe verursacht worden ist, und daß es also Hagelwetter gibt, bei benen die intensivsten Hagelentleerungen ben großen Waldpartien folgen, welche innerhalb der Gewitterzone liegen. Wenn daher ein Hagelwetter von der Gattung des besprochenen sich von der Entstehungsstelle aus in Bewegung sett, so wird es in der ursprünglich angenommenen Richtung über Berg und Thal gerablinig fortmarschiren und die darunter liegende Gegend mit Hagelkörnern überschütten, beren Dichte in einem malblosen Gebiet von außen nach innen bis zur Mitte zunimmt; befinden sich aber an den Rän= dern der Zone große Wälder, so wird die intensivste Entleerung nach der Waldseite hingezogen und die Entleerung selbst durch den Wald begünstigt."

# 2. Untersuchungen über die Bildung und die Menge des Thanes.

Von Prof. Dr. E. Wollny').

Daß eine Ablagerung von Thau nur dann auf den an der Erdoberfläche befindlichen Körpern eintreten könne, wenn lettere bei wolkenlosem Himmel in Folge nächtlicher Strahlung unter den Thaupunkt der nächstgelegenen Luftschicht abgekühlt werden gleichzeitig die unteren Luftschichten in Ruhe sind, darin stimmen die über die nächsten Ursachen der Thaubildung aufgestellten Theorien fast ausnahmslos überein. Aber hinsichtlich des nächsten Urfprungs des sich absetzenden Thauwassers weichen dieselben wesentlich und zwar nach zwei Richtungen von einander ab. Auf der einen Seite (Le Ron, Wells, Malloni, Jamin) wird die Ansicht vertreten, daß sich der Thau aus dem Wasserdampf der Luft an abgekühlten terrestrischen Gegenständen niederschlage. Von anderen Forschern (zuerst von Gersten 1833, bann von Fusinieri und Zantebeschi, neuerdings von Cantoni, Christoni, Stockbridge, Aitken) wird geltend gemacht, daß der Thau ausschließlich ober doch zum großen Theil aus dem vom Boden aufsteigenden Wasserdampf her= stamme, und somit die Mitwirkung der Bobenfeuchtigkeit zum Zustandekommen der Erscheinung nothwendig sei.

Die Beobachtungen und Untersuchungen des Verfassers bilden nun einen werthvollen Beitrag zur Entscheidung dieser Frage. Die wichtigsten Ergebnisse derselben sollen hier auszugsweise mitgetheilt werden.

Von allgemeinem Interesse ist zunächst die Thatsache, daß in allen Fällen, wo Thaubildung eintrat, nicht nur die Menge des Thaues an den Pflanzen derselben Art dem Augenschein nach eine verschiedene war, sondern daß auch nicht selten der Thauniederschlag nur an gewissen Stellen des Feldes stattsand, während er an anderen Stellen ausblieb. So wurde wiederholt beobachtet, daß der an der 2 m hohen Bretterplanke im Süden des Versuchsseldes sich 100 m

<sup>1)</sup> Forschungen auf dem Geb. d. Agrikulturphysik Bd. XV 1892, S. 111 bis 151.

lang hinziehende, ca. 1 m breite Grasstreisen, der den größten Theil des Tages hindurch im Schatten lag, sich mit Thau mehr oder weniger stark bedeckte, während der gegenüberliegende, der Nordplanke folgende Grasstreisen, der den ganzen Tag Besonnung hatte, nur spärlich, häusig gar nicht bethaut wurde.

Eine Parzelle mit 12 cm mächtiger, auf Geröll aufruhender Ackerschicht war mit Hafer bebaut. In der Mitte der Fläche war ein Zinkgefäß, mit einer 40 cm hohen Schicht derselben Ackererde beschickt, bis zum Rand in den Boden versenkt und gleichfalls mit Hafer besät. An verschiedenen Tagen war der Hafer in dem Gefäß dicht mit Thautropfen bedeckt, während derjenige in der Umgebung nicht eine Spur davon auswies.

Grasslächen von verschiedener Neigung gegen den Horizont bei süblicher Exposition bedeckten sich mit um so geringeren Thaumengen, je steiler die Abdachung war.

Endlich wurde mehrmals beobachtet, daß das Gras, welches vor einiger Zeit abgemäht worden war, stärker bethaut wurde als das stehengebliebene, sowie daß jüngeres Gras sich reichlicher mit Thau bedeckte als älteres.

Diese Thatsachen sprechen nicht für die Richtigkeit der An= schauung, daß der Thau aus dem Wasserdampf der Luft auf den Pflanzen niedergeschlagen werde, weil die erwähnten auffälligen Unterschiede in der Thauablage damit nicht erklärt werden könnten. Sie erklären sich aber leicht, wenn man die Bobenfeuchtigkeit in Anspruch nimmt. Das beschattete Gras im ersten Beispiel verdunstet weniger Wasser als das besonnte, der Boden unter dem ersteren bleibt feuchter als der unter dem besonnten, was durch Wasserbestimmungen noch besonders festgestellt wurde. Der feuchtere Boden vermag aber mehr Thau zu liefern, wie unter gleichen Umständen der trockenere. — Im zweiten Beispiel bewirkt die verschiedene Mächtigkeit der Bodenschicht den Unterschied. Die flache Ackerkrume wird durch den Hafer leicht an Wasser erschöpft, der mächtigere Boben in dem Gefäß besaß einen größeren Wasserreichthum. — Das britte Beispiel anlangend ist ausführlich nachgewiesen, daß ber Wassergehalt des Bobens unter übrigens gleichen Verhältnissen um so geringer ist, je stärker die Neigung der Fläche. — Fall 4 und 5 erklären sich damit, daß nach= gewiesenermaßen der Boben während Trockenperioden durch das stehenbleibende Gras mehr Wasser verliert als durch das abgeschnittene, und daß jüngere Pflanzen die Bodenfeuchtigkeit schwächer in Anspruch nehmen. — In demselben Sinne läßt sich die Thatsache deuten, daß die lebende Grasdecke eines Bodens nach Trockenperioden keinen Thau zeigte, während eine aus zerschnittenem Stroh bestehende Decke dessselben Bodens dicht mit Thautropfen bedeckt war. Der Boden unter der Grasvegetation war ausgetrocknet, die Strohdecke dagegen hatte die Bodenfeuchtigkeit mehr oder weniger konservirt. Für die wesentsliche Betheiligung der Feuchtigkeit des Bodens spricht endlich auch die Beobachtung, daß Glasplatten, welche auf den Boden ausgelegt waren, sich an der Unterseite stark mit Thau bedeckten, dagegen auf der oberen Fläche nur einen schwachen Hauch zeigten.

Der Verfasser hat nun weiter die Mengen des Thaues zu bestimmen versucht, indem er Blumentöpfe mit gleichen Gewichts: mengen Erbe beschickte, diese durch Aussaat mit einer Pflanzenbecke versah, den Wassergehalt der Töpfe auf einer bestimmten Höbe (theils auf 25 ober 50, theils auf 75 Prozent der Wasserkapazität) erhielt, täglich die Verdunstungsmengen der einzelnen Töpfe durch die Wage ermittelte, je zwei Töpfe mit gleichem Wassergehalt, die in der Verdunstungsgröße gut mit einander übereinstimmten, in Nächten, die einen Thauniederschlag erwarten ließen, im Freien (bis zum oberen Rand in den Boden eingelassen) aufstellte, und zwar den einen Topf unbebect der Strahlung und Thaubildung preisgegeben, den anderen durch einen in 1 m Höhe darüber angebrachten Schirm gegen Strahlung und Thaubildung, aber nicht gegen Verdunstung War dann wirklich Thau eingetreten, so wurden Morgens geschütt. die Töpfe gewogen; die Differenz der Wasserverluste je zweier korrespondirender Töpfe wurde als Thau in Rechnung gebracht, inbem sich gezeigt hatte, daß auch die nicht überdeckten Töpfe, trop der Thaubildung, in Folge von Verdunstung jedesmal eine Gewichtsabnahme erlitten, welche aber kleiner mar als bei ben überdeckten, und zwar nach des Verfassers Annahme um so viel kleiner, als das Gewicht des Wassers ausmacht, welches sich bei der Bethauung an die Blätter angesetzt hat. Die Mittel der Ergebnisse waren:

Relative Bodenfeuchtigkeit. 75 % 50 % 25 %

		بالة	jau'	mei	ige –		
1. Versuchsreihe	•	•	•	•	49,77	34,72	16,10
2. "	•		•	•	<b>63,</b> 58	51,15	23,56
Insgesammt	•	•	•	•	54,37	40,19	18,59

Die Menge des Thaues ist also unter sonst gleichen Verhältnissen um so größer, je höher der Wassers gehalt des Bodens ist.

Der Verfasser bringt nun Zahlenbelege dafür, daß mährend ber Nacht in Folge ber Strahlung die Temperatur der Luft über den Pflanzen bei Windstille mit der Höhe zunimmt und zugleich die Temperatur des Bobens von der Oberfläche nach der Tiefe wächst, so daß also das Temperaturminimum bei ausgiebiger Strah= lung und ruhiger Luft sich an der Oberfläche der Pflanzen= becke befindet. Der Boben kühlt sich während der Nacht nur langsam ab, und es werden aus ihm noch ziemlich erhebliche Wasser= mengen verdunften. Ein Theil dieses Wasserdampfes wird in der Schicht sich niederschlagen mussen, in welcher das Temperaturminimum liegt, d. h. in der oberen Region der Pflanzendecke, während der in die Atmosphäre übertretende Theil des Wasserdampfes, sowie der unter der strahlenden Fläche befindliche keine Kondensation erfährt, weil nach oben und unten die Temperatur zunimmt. getheilten Versuchsergebnisse bestätigen diese Schlußfolgerung, je größer der Wassergehalt des Bodens, desto größer unter sonst gleichen Umständen die Verdunstung aus dem Boden, desto stärker die Bethauung der durch Strahlung abgekühlten Pflanzendecke.

Mehrere weitere Versuchsreihen lieferten den Nachweis, daß bei genügend feuchtem Boden die auf gleiche Bodenflächen bezogenen Thaumengen um so größer sind, je kräftiger die oberirdischen Organe der Pflanzen sich entwickelt haben und je enger die Individuen stehen. Nach Trockenzerioden kann dies jedoch nicht mehr der Fall sein, weil der Boden (durch die Transpiration der Pflanzen) um so leichter ausgetrocknet wird, je mehr Pflanzen auf der Flächeneinheit stehen und je kräftiger ihre Entwickelung ist, und weil nach Obigem die Thaumengen mit dem Wassergehalt des Bodens steigen und fallen.

Verfasser kommt nach Allem zu der Ansicht, daß die auf den Pflanzen sich bildenden Thauniederschläge einerseits von dem direkt aus dem Boden aufsteigenden Wassersdampf, andererseits aus denjenigen Wassermengen ihren Ursprung herleiten, welche durch die Wurzeln der Pflanzen aus dem Boden aufgenommen, in die oberirdischen Organe geleitet und bei ihrem in Dampf=

form erfolgenden Austritt an den durch Strahlung abgefühlten Blättern niedergeschlagen werden. Da beide Vorgänge in gleichem Sinne von Bodentemperatur und Bodensfeuchtigkeit beherrscht werden, so folgt daraus, daß sie sich in ihren Wirkungen gegenseitig unterstützen und der Thauabsat mithin die Summe der Produkte beider Prozesse darstellt. Auf leblosen Körpern, nacktem Boden 20. 20. ist die Thaubildung geringer als auf Pflanzen.

Verfasser suchte auch einen Anhalt über die (in Nünchen) im Laufe des Jahres lediglich als Thau an den Pflanzen abgesetzen Wassermengen zu gewinnen und fand für die Jahre 1881 und 1882 die Jahresssumme der Thaumenge zu 28,2 bezw. 31,8 mm, während die Summe der Niederschläge (Regen und Schnee) 813,5 bezw. 982,6 mm betrug. Die Thaumengen stellen sich hiernach im Vergleich zu den Niederschlagssummen als sehr gering heraus.

Die Bedeutung des Thaues für das Pflanzenleben hält der Verfasser im Ganzen für nicht sehr groß, einmal wegen der geringen Quantität, dann weil ber Thau in einiger Stärke nur bei reichlichem Wasservorrath im Boben, also in Perioden gebilbet wirb, in welchen die Gewächse eines solchen Niederschlags nicht bebürfen, während in Trockenperioden, wo jede auch noch so geringe Wasserzufuhr von großem Nuten für die Begetation wäre, der Thau ausbleibt, falls die Pflanzen nicht zu den tiefwurzelnden gehören, welche die Feuchtigkeit des Untergrundes sich anzueignen vermögen; endlich beshalb, weil der Thau aus dem Boden stammt, so daß also höchstens die durch seine Ablagerung bewirkte Verminderung des Verbunstungsverlustes aus dem Boden in Anrechnung zu bringen wäre. In die Blätter werden nur, wenn diese welk sind, kleine Wasserquantitäten aufgenommen; der hierdurch etwa mögliche Nuten des Thaues für die Pflanzen ist jedenfalls unerheblich. Dagegen haben verschiedene Beobachtungen (Wiesner u. A.) zu dem Resultat geführt, daß benetzte grüne Pflanzentheile, wenngleich sie einen höheren Wassergehalt besitzen, bennoch rascher austrocknen als andere, bei trockener Witterung abgeschnittene; bei den letteren befindet sich die Oberhaut in einem Zustande, in welchem sie der von innen her stattfindenden Trauspiration einen größeren Widerstand entgegensett, ähnlich wie ein oberflächlich abgetrockneter Boden, während bei den

benetzten Pflanzentheilen die Wandmicellen durch das aufgenommene Wasser auseinander gedrängt werden und die Wasserbewegung erleichtert wird u. s. w. Wiesner glaubt daher, daß der Thau besonders in dem Fall, wo der Boden wenig Wasser enthält, ungünstig auf die Pflanze einwirke durch Förderung der Transpiration. Aber diese ungünstige Wirkung der Benetzung tritt erst hervor, wenn die auf den Blättern und Sproßachsen abgelagerte Wasserschicht verschwunden ist, und der Nachtheil dürfte durch den Umstand ausgeglichen werden, daß während der oft stundenlang dauernden Bethauung die Transpi= ration aus den oberirdischen Organen gehemmt ist, und in Folge bessen der Wasservorrath des Bodens geschont wird. — Das Wiederfrischwerben welk gewordener Blätter während der Nacht ist keine Wirkung des Thaues und nicht an das Vorhandensein von Thau ge= knüpft, sondern ist einfach darauf zurückzuführen, daß bei der nächt= lichen Verminderung der Transpiration und gleichwohl fortgesetzter Wasserzufuhr von unten her die Turgescenz der Organe wieder her= gestellt wird. Der Thau unterstützt nur diesen Vorgang, indem er zu einer weiteren Herabsetzung der Verdunstung Veranlassung gibt. — Auch die Wirkung der bei der Thaubildung freiwerdenden Kon= densationswärme glaubt Verfasser nicht hoch anschlagen zu bürfen. Entsteht viel Thau in kurzer Zeit, so wird die in großen Mengen frei werdende Wärme möglicherweise den Einfluß der nächt= lichen Strahlung aufheben, aber diese Wirkung wird nur von kurzer Dauer sein können, weil in bem übrigen Theil der Nacht nur wenig Wasserdampf kondensirt wird. Erstreckt sich aber der Vorgang über die ganze Nacht oder einen großen Theil derfelben, so ist die in der Zeiteinheit gebildete Wärmemenge zu gering, um irgend welche merkbare Wirkungen auf die Temperatur der erkaltenden Pflanzendecke auszuüben. Ebenso wenig werden (wie anderweitige Beobachtungen des Verfassers gezeigt haben) die Wirkungen der nächtlichen Strahlung auf die Wärmeverhältnisse der untersten Luft= schichten durch die Kondensationswärme bei der Thaubildung aufgehoben, im Gegentheil erweist sich die Strahlung von maßgebendstem Einfluß, was schon aus der Thatsache hervorgeht, daß die Luft un= mittelbar über den Pflanzen sich weit stärker abkühlt als über dem nackten Boden, obwohl auf den Pflanzen eine ergiebigere Thaubil= bung stattfindet als auf dem nackten Boben.

158 Berichte über forstlich beachtenswerthe naturwissenschaftliche Arbeiten.

Verfasser kommt zu dem Schluß, "daß die nütlichen Wirstungen des Thaues auf die Pflanzen sich innerhalb sehr enger Grenzen bewegen, und daß deshalb die bezüglichen, in weiten Kreisen bestehenden übertriebenen Anschauungen in einem grellen Widerspruch zu den thatsächlichen Verhältnissen stehen".

#### 3. Ueber den Kohleusänregehalt der Luft.

Von Prof. Dr. A. Petermann1).

Auf der landwirthschaftlichen Versuchsstation zu Gemblour in Belgien wurde von Petermann und J. Graftian im Interesse der Pflanzenernährung die chemische Analyse der Atmosphäre bezüglich ihres Gehaltes an Kohlenfäure und an Stickstoffverbindungen unternommen und zunächst der erste Theil, über die Kohlen: fäure, beendet, der in den Memoires der belgischen Akademie veröffentlicht werden wird. Die Kohlenfäurebestimmungen, beren in zwei Jahren 525 ausgeführt worden sind, ergaben einen Mittelwerth von 2,944 Volumtheilen CO 2 in 10000 Volumtheilen Luft; das Minimum betrug 2,60, das Maximum 3,54. Dieses mit anderwärts gemachten Ermittelungen neuerer Zeit gut übereinstimmenbe Ergebniß gibt weitere Belege für die Beständigkeit der Zusammensetzung der Atmosphäre. Lokal kann natürlich die Kohlensäure Schwankungen zeigen, welche auf dem freien Lande von der Windrichtung unabhängig sind. Vermehrt wird der Kohlensäuregehalt durch Barometerdepressionen, welche die Entwickelung der Kohlenfäure aus dem Boden begünstigen; ferner durch Nebel und Schnee, welche das Aufsteigen der unteren Luftschichten verlangsamen; endlich durch starke Temperaturabnahme, welche in gleichem Sinne wirkt.

<sup>1)</sup> Bull. de l'Acad. belg. 1892. Sér. 3. T. XXIII, p. 72.

#### 4. Beobachtungen über Bodentemperaturen.

Bon S. Becquerel1).

Das naturhistorische Museum zu Paris besitt bekanntlich Einrichtungen zu fortlaufenden Messungen der Bodentemperatur, deren
Resultate dis zum Jahre 1885 jährlich veröffentlicht worden sind
und deren Fortsetzung demnächst publizirt werden wird. Auf dieser
Station zur Messung demnächst publizirt werden wird. Auf dieser
Station zur Messung dem Erdemperatur liegen thermoelektrische
Kabel, welche genaue Wärmemessungen in Tiesen von einigen Centimetern dis zu 36 m unter der Obersläche ermöglichen, und zwar in
mit Sand bedecktem kahlem Boden und ferner in mit Rasen bepssanztem gleichem Boden. Der Verfasser bespricht in einer vorläusigen Wittheilung die Ergebnisse der Beobachtungen vom 1. November 1890 bis 31. März 1891. Die Temperaturen wurden täglich
um 6 Uhr Morgens und um 3 Uhr Nachmittags abgelesen und
graphisch in ein Koordinatennetz eingezeichnet. Wir entnehmen dieser
Mittheilung Folgendes.

Die Tagesschwankung der Temperatur, welche zuweilen in der Luft 14° erreicht hat, ist in allen Tiefen bis 73 cm merklich und markirt sich durch eine Schwankung von einigen Zehntel Grad. In allen Tiefen, außer bis 18 cm unter dem nackten Boden, ist die Tagesschwankung umgekehrt, d. i. die Temperatur sinkt von 6 Uhr Morgens dis 3 Uhr Nachmittags und steigt während der Nacht. Jede Temperaturschwankung pflanzt sich unabhängig von der anderen mit einer eigenen Geschwindigkeit fort.

Der Frost brang im Allgemeinen im kahlen Boden bis über 73 cm vor, unter dem Rasen nur bis 30 cm, und zwar brauchte er in dem kahlen Boden  $2^{1/2}$  Tage, um 18 cm Tiese zu erreichen,  $3^{1/2}$  Tage bis 23 cm. Unter dem Rasen drang der Frost erst dis 5 cm, nachdem eine mittlere Lufttemperatur von — 4 bis —  $5^{\circ}$  19 Tage lang angehalten hatte, und erst nachdem sie 30 Tage angehalten hatte, war hier die Temperatur unter Null gesunken. Nach weiteren 3 Tagen drangen dieselben Schwankungen die 10 cm; auch hier war das Vordringen des Frostes kein gleichmäßiges. Am 31. Ja=

<sup>1)</sup> Comptes rend. 1981. T. CXIII, p. 485. — Forschungen auf d. Geb. d. Agrikulturphysik Bd. XV 1982, S. 29.

nuar 1891 fand man, mit Ausnahme der Schicht von 60 cm unter dem Rasen, überall die Temperatur Rull. Von diesem Moment an während des ganzen Februar wiesen die Schichten von 18 bis 73 cm unter dem nackten Boden und von 5 bis 30 cm unter dem Rasen gleichmäßig die Temperatur 0° auf; eine während dieser Zeit eintretende sehr beträchtliche Schwankung der Lufttemperatur war im Boden ganz unmerklich.

#### 5. Die Aenderung der Bodentemperatur mit der Exposition.

Von F. Kerner von Marilaun1).

Ueber die Aenderungen der Bodentemperatur mit der Exposition sind von A. von Kerner Beobachtungen in den Jahren 1867, 1868 und 1869 im Innthal bei Innsbruck in 780 m Seehöhe angestellt worden. An den stark geneigten Gehängen eines isolirten Hügels, der ringsum mit Gras bewachsen war, wurde um die Mitte eines jeden Monats die Bodentemperatur in 80 cm Tiese bestimmt. Aehnliche Beobachtungen wurden 3 Jahre lang (vom Oktober 1887 bis September 1890) zu Trins im Gschnisthal, südlich von Innsbruck, in 1340 m Höhe ausgeführt. Diese beiden Beobachtungsreihen boten dem Verfasser das Material für die vorliegende Untersuchung, die er mittelst graphischer Methoden aussührte.

Sind auch die kurzen Beobachtungsreihen nicht genügend, um normale Werthe zu liefern, so zeigen sie doch die Unterschiede der Expositionen in zuverlässiger Weise. Denn die Veränderlichkeit der Temperaturdifferenzen zwischen verschiedenen Expositionen ist weit kleiner, als die Veränderlichkeit der Bodentemperatur selbst: die mittlere Abweichung der Einzelbeobachtungen vom dreijährigen Mittel beträgt bei den Temperaturen 0,75°, bei den Temperaturdifferenzen zwischen den Expositionen aber im Innthal nur 0,27°, im Sschnitzthal 0,33°.

Wir geben zunächst einen Auszug aus dem Zahlenmaterial des Verfassers.

<sup>1)</sup> Sitzungsbericht b. Wiener Akab. ber Wissenschaften, Math. = nat. Klasse. Bb. C, Abth. II a. — Met. Zeitschrift Bb. VIII, S. 80.

Mittlere Bobentemperatur in 80 cm Tiefe.

Exposition	Winter	Frühling	Sommer Sommer	Herbst	Jahr	•
Etholition	zonnet			• •	Juhr	Amplitude
<b></b>	4.0		Innthal		A =	10 -
N	<b>4,</b> 2	7,2	15,3	11,2	9,5	12,5
NO	4,4	8,3	17,0	12,6	10,6	14,3
O	4,0	9,3	18,6	13,1	11,3	16,1
SO	5,1	10,8	19,7	14,6	12,6	16,2
S	5,3	10,7	19,3	15,2	12,6	15,6
$\hat{\mathbf{S}}\mathbf{W}$	6,6	11,0	18,3	15,0	12,7	13,3
$\mathbf{W}$	5,5	10,5	18,5	14,2	12,2	14,8
NW	4,5	7,8	16,0	12,3	10,2	13,2
Mittel	5,0	9,5	17,8	13,5	11,5	14,3
Amplitude	2,6	3,8	4,4	4,0	3,2	-
		<b>G</b>	chnitthe	al:		
N	0,6	2,5	11,2	6,0	5,1	13,0
NO	0,9	3,2	11,6	6,3	5,5	12,8
O	0,4	4,0	12,6	6,7	5,9	<b>13,</b> 8
SO	1,5	6,7	13,4	8,4	7,5	13,8
S	2,4	6,4	13,4	9,1	7,8	13,3
$\mathbf{SW}$	3,1	6,0	12,9	9,1	7,8	11,9
$\mathbf{W}$	2,6	5,6	12,6	8,8	7,4	12,0
NW	2,0	4,2	11,9	8,0	6,5	12,1
Mittel	1,7	4,8	12,5	7,8	6,7	12,8
Amplitude	2,7	4,2	2,2	3,1	2,7	~

Die höchste Temperatur hat vom Mai bis zum Spätsommer der Boben mit Südosterposition, im Winter dagegen derjenige mit Südswesterposition. Daß im Sommer die Südosterposition das Maximum besitt, erklärt sich aus der täglichen Periode der Bewölkung, welche Vormittags, wenn die Sonne im Südosten steht, erheblich kleiner ist als Nachmittags. Warum dagegen im Winter die Südwesthänge besonders begünstigt sind, läßt sich schwer sagen. Die tägliche Periode der relativen Feuchtigkeit der Luft, die der Verfasser zur Erklärung herbeizieht, dürfte damit wohl schwerlich zusammenhängen, weil nicht die relative, sondern die absolute Feuchtigkeit auf die Absorption der Sonnenstrahlen in der Atmosphäre einwirkt und gerade die absolute Feuchtigkeit dei Südweststand der Sonne, d. i. Nachmittags, am größten ist. Am kältesten ist im Januar und Dezember der Osthang, in den übrigen Monaten der Nordhang.

Die Temperaturdifferenz zwischen der kältesten und der wärmsten Abdachung ist einer periodischen Aenderung unterworsen. Im Winter ist sie klein (Mitte Januar ca.  $2^{1/2}$ °), im Frühling größer (um den 1. Mai  $5-5^{1/2}$ °), im Sommer wieder kleiner (im Juli im Innthal  $4^{1/2}$ °, im Gschnitzthal  $2^{1/2}$ °), im Herbst abermals groß (Mitte September  $5^{1/2}$ ° bezw.  $4^{\circ}$ ). Im Frühling und im Herbst ist nämlich der Gegensat in der Besonnung der Nord- und Südabdachung (bei einem Neigungswinkel von rund  $36^{\circ}$ ) besonders groß, zur Zeit des tiesen und zur Zeit des hohen Sonnenstandes wird er kleiner. Das zeigen folgende Zahlen (Prozente der Bestrahlung bei senkrechtem Auffallen der Strahlen):

Bestrahlung.

Sonnenhöhe	Süberposition	Nordexposition	Differenz
190 27'	58,6	0,0	58,6
42° 55'	73,3	0,8	72,5
54 0 39'	75,0	12,4	62,6
60° 23′	72,4	28,0	44,6

Daher entsteht die doppelte jährliche Periode der Temperaturdisserenzen zwischen den verschiedenen Expositionen.

Nicht zur gleichen Zeit erreichen alle Expositionen ihre höchste ober ihre niedrigste Temperatur. Das Maximum fällt bei der Nordsexposition entschieden früher (Mitte August) als bei der Südwestsexposition (Ende August dis Mitte September). Die Südostexposition erreicht ihr Minimum im Januar oder Ansang Februar, die Nordsuch und Nordwestexposition erst Ansangs März. Hierbei spielt offenbar die von der Nordabdachung erst später verschwindende Schneedecke eine wichtige Rolle. Denn überall bringt das in den Boden eindringende Schmelzwasser derselben das Minimum der Temperatur.

Die Form der Jahreskurve der Temperatur ist bei verschiedenen Expositionen eine ganz verschiedene. Die Kurve der Nordexposition ist im Winter ganz flach, im Sommer relativ spiz, die Kurve der Südexposition dagegen im Winter relativ spiz und im Sommer flach.

Die Jahres-Amplitude ist bei der Südosterposition am größten (16,2° bezw. 13,8°); denn diese Exposition schließt sich in Bezug auf ihre Temperaturverhältnisse im Winter an die nördliche, im Sonner an die südliche an. An der Südwestseite sinkt dagegen

die Temperatur im Winter am wenigsten tief und steigt im Sommer nicht so hoch wie im Südost; daher ist hier die Temperaturamplistude am kleinsten (13,3° bezw. 11,9°).

# 6. Untersuchungen über den Einfinß der physikalischen Besichaffenheit des Bodens auf die Diffusion der Kohleusäure.

Von F. Hannén¹).

Die eingehenden Untersuchungen des Verfassers über diesen Gegenstand haben einige Gesetmäßigkeiten ergeben, welche hier mitzgetheilt werden mögen.

- 1) Die Diffusion der Kohlensäure aus dem Boden ist bei konsstanter Temperatur hauptsächlich von der Summe der Poren der Querschnitte abhängig. Daher sind die absoluten Mengen des diffuns dirten Gases um so größer, je größer das Gesammtporenvolum ist, und umgekehrt.
- 2) Jebe Verminderung des Porenvolums, wie solche durch Verstichtung des Bodens oder durch einen mehr oder weniger hohen Feuchtigkeitsgehalt bedingt ist, hat eine Abnahme der geförderten Gasmengen zur Folge. Die Abgabe der Kohlensäure der Bodenluft an die Atmosphäre auf dem Wege der Diffusion ist daher um so geringer, je feinkörniger der Boden ist, je dichter sich die Bodenstheilchen an einander lagern, und je größer die Wasserkapazität des Erdreichs ist, und vice versa.
- 3) Die diffundirte Kohlensäuremenge verringert sich in um so höherem Grade, je mächtiger die Bodenschicht ist, aber nicht proportional der Höhe der Schicht, sondern in einem kleineren Verhältniß.
- 4) In Bodenarten, welche sich bei atmosphärischer Zufuhr mit Wasser sättigen, und in welche überhaupt die Niederschläge langsam eindringen, wird in Folge dieses Verhaltens dem Wasser gegenüber die Diffusion der Kohlensäure mehr oder weniger beträchtlich herabsgedrückt.

<sup>1)</sup> Forschungen auf d. Geb. d. Agrikulturphysik. Bd. XV 1892, S. 6-25.

### 7. Beiträge zur Chemie des Blütheustanbes von Pinus silvestris.

Von R. Rredling1).

Von der unter diesem Titel veröffentlichten ausführlichen Arbeit seien hier nur die wesentlichsten Ergebnisse mitgetheilt.

Der wasser= und sandfrei gebachte Pollen ergab 3,0% Asche, die sehr reich an Kali und Phosphorsäure war.

Es fanden sich 11-12%00 eines bei ca. 40% C. schmelzenden Fettes. Dieses enthält 5,24%00 Glycerin, 6,16%00 unverseisbare Bestandtheile, die aus Cholesterin, Nyricylalkohol und wahrscheinlich auch aus einem niedriger schmelzenden Fettalkohol aus der Reihe des letzteren bestehen, und 87,85%00 Fettsäuren. Diese bestehen wiederum aus 77,35%00 Delsäure und 22,65%00 festen Fettsäuren, deren Hauptsbestandtheil die Palmitinsäure ist, während die Cerotinsäure quantitativ sehr zurücktritt. Flüchtige Fettsäuren sind nur in Spuren zugegen; von diesen wurde nur Buttersäure mit Bestimmtheit nachzgewiesen.

Ferner wurden gefunden 0,895 % Lecithin, 12,75 % Rohrzucker und 7,4 % Stärke, keine Glykose. Beim Kochen des Pollens mit ½ Normalsalzsäure liefert er 33,1 % Glykose, also 11,7 % mehr, als der vorhandenen Stärke und dem Rohrzucker entspricht, welcher lleberschuß aus einem die innere Zellwand bildenden Kohleshydrat stammt.

An Cellulose wurden 19,06 nachgewiesen, an Pflanzenschleim wenig, zugegen war auch Weinsäure und Aepfelsäure.

Der gesammte Stickstoffgehalt belief sich auf 2,54 %. Die Stickstoffsubstanzen bestehen aus Globulin, Nuclennen, Pepton, Albuminen, substituirten Ammoniaken und Ammoniak (0,094 %). Peptonisirende Fermente sind nicht vorhanden. Die durch Wasser geslösten und durch Tannin fällbaren Eiweißstoffe betrugen 1,61 %.

Von amidischen Körpern wurden isolirt: 0,015 % Xanthin, 0,021 Guanin, 0,085 Hypoxanthin, außerdem eine kleine Menge einer stickstoffreichen Verbindung, des Vernins.

<sup>1)</sup> Archiv der Pharmacie 1891, Bb. 229, S. 409 u. ff. — Biedermann's Centralblatt 1892, S. 130.

### 8. Ueber den Einfluß der Phosphorsäure auf die Chlorophylbildung.

Von D. Löw¹).

In einer Nährlösung von 0,2 % Calciumnitrat und 0,02 % Ammoniumsulfat besindliche Fäden von Spirogyra majuscula blieben im zerstreuten Tageslicht wochenlang am Leben; die Zellen waren gewachsen, während die Zunahme der Masse höchst unwesentlich schien. Das Chlorophyllband war fahl gelblich, sunktionirte aber noch, wenn auch viel weniger energisch als im normalen Zustande. Zusat von 0,02 % Cisenvitriol bewirkte kein Ergrünen; dies trat erst ein, als 0,08 % Dinatriumphosphat zugesetzt wurde. Ein krankshafter Zustand in Folge des Mangels an Kaliums und Magnesiumssalzen war auch nach einiger Zeit noch nicht zu erkennen. Verfasserschließt aus seinen Versuchen, daß hierdurch die Ausicht eine Stütze erhalte, daß zur Vildung eines normalen Chlorophyllsarbstosse nicht nur Eisensalze, sondern auch Phosphate nöthig seien.

<sup>1)</sup> Bot. Centralbl. Bb. XLVIII, Nr. 13, S. 371. — Forsch. a. d. Geb. d. Apr. phys. Bb. XV, S. 100.



#### Amtliche Mittheilungen:

- 1) Tabelle A. Holz- und Betriebsarten-Tabellen für die Staatsforsten, aufgestellt im Jahre 1892.
- 2) " B. Uebersicht über das Altersklassenverhältniß im Hochwalde, aufgestellt im Jahre 1892.
- 3) " E. Uebersicht der durchschnittlichen Berwerthungspreise pro Festmeter aller Holzarten und Sortimente für das Etatsjahr 1891/92.
- 4) " F. Uebersicht der Berwerthungs-Durchschnittspreise einiger Holzeschricht fortimente für das Etatsjahr 1. April 1891/92.
- 5) Nachweisung der im Kalenderjahre 1892 stattgehabten größeren Waldbrande.
- 6) Ueberficht des Fortgangs der Forstservitut-Ablösungen im Jahre 1891.
- 7) 43. Berzeichniß der zum Besten der Kronprinz Friedrich-Wilhelm- und Kronprinzessin Liktoria-Forstwaisenstiftung bei der Central-Sammelstelle (Rechnungsrath Hoppe, zu Berlin W. 9, Leipzigerplat 7) weiter eingegangenen freiwilligen Beiträge.
- 8) 44. Verzeichniß der zum Besten der Kronprinz Friedrich-Wilhelm- und Kronprinzessin Viktoria-Forstwaisenstiftung bei der Central-Sammelstelle (Rechnungsrath Hoppe, zu Berlin W. 9, Leipzigerplat 7) weiter eingegangenen freiwilligen Beiträge.
- 9) Nachweisung, ber aus bem Forstbaufonds zu unterhaltenden Gebäube.
- 10) Bekanntmachung des Direktoriums des Brandversicherungs-Vereins Preustischer Forstbeamten.
- 11) Die Frequenz ber Forstakabemie Münden.

A. Holz= und
für die Staats

Borbemerkung. Die Angaben der nachstehenden Nachweisung sind den neuesten Abschäultersklassentabelle vom Jahre 1881 (bei 161 Revieren) entnommen worden, soweit

Insoweit Bebenken hiergegen vorlagen (bei 299 Revieren), sind für ben

==	1	2				ક્	jolz = u	n b	Betri
Drbnungsnummer	Regierungs= bezirk	Zur Holzzucht benutte Flächen und bestimmte Blößen	Eichen	% der Hoch- waldfläche	Buchen	"/o der Hoch. waldstäcke	Erlen und Birken	% der Hoch. waldfläche	Riefern
<u></u>		Otopen				H e !	tar		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31 32 33	Rönigsberg Sumbinnen Danzig Warienwerder Potsdam Frankfurt Stettin Stettin Stralfund Pofen Bromberg Breslau Liegnit Oppeln Wagdeburg Merfeburg Schleswig Sannover Sildesheim Lüneburg Stade Osnabrück Minken Lüneburg Stade Osnabrück Dinsberg Caffel Winsberg Caffel Winsberg Caffel Trier Lüneburg	177 199 191 129 109 553 191 538 199 000 174 928 102 403 62 646 25 147 72 049 101 468 57 511 20 626 73 077 62 830 72 016 35 846 34 890 29 160 101 606 76 815 17 245 14 806 2 206 33 281 19 107 201 044 51 102 26 686 16 070 12 067 61 448 28 905	2 683 1 406 2 480 3 100 4 604 5 061 6 505 3 498 4 731 1 552 2 037 4 382 1 331 1 251 7 040 6 116 155 2 016 3 308 5 955 6 407 2 514 1 053 9 18 3 927 2 218 18 631 2 690 3 069 5 069 4 515 6 730 2 618	2 1 2 2 2 3 7 6 19 2 2 8 7 2 13 9 1 6 12 13 9 14 1 12 12 13 13 13 14 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4 771 3 179 12 356 1 386 9 140 4 954 13 185 9 349 5 260 669 30 1 254 132 38 4 667 5 285 9 325 13 263 8 681 40 648 4 464 1 463 794 510 18 954 11 328 97 042 37 074 12 301 1 439 2 768 38 483 6 636	3 2 11 1 5 3 13 15 21 1 . 8 8 30 88 31 41 6 8 5 23 57 60 49 77 54 9 24 66 30	24 757 18 434 561 1 690 7 600 3 169 4 560 2 268 2 399 1 225 1 135 2 510 80 277 1 413 928 38 690 368 174 3 160 51 60 85 548 114 975 248 698 197 32 763 760	14 10 11 14 25 4 10 21 5 · .21 .21 .4 · .4 21 11 .31 .13	106 585 107 676 92 976 185 020 172 756 157 586 73 356 46 156 12 176 67 650 97 577 28 966 13 119 63 496 41 596 52 596 1 188 8 704 12 626 11 656 11 656 11 232 49 537 2 350 2 189 2 18
ບບ	· ———	26 903	129 570	5	380 828	16	81 967	<del></del>	3 571 1 492 424
	% ber Holzb % bes Ja	odenfläche		5,5	•	17		3,8	  -  -

#### bsarten = Tabelle

t im Jahre 1892.

bei 210 Revieren) bezw., wo neuere Abschätzungswerke nicht vorhanden waren, der i Zahlenangaben als auch noch für die Gegenwart hinlänglich zutreffend erachtet

ves 1. April 1892 neu aufgestellte Altersklassentabellen 2c. benutt worden.

· Tab	elle	<del></del>			<del></del>		
0/0 der Hoch. waldstäche	Summa Hochwald	Plenter= wald	Mittel= wald	Nieder: wald excl. Shälwald und Weiden: heeger	Eichen= schäl= walb	Weiben- heeger	Etwaige feinem dieser Betriebe ans geschlossene Höckens
			H e t	tar			
19 27 1	172 671 179 538 109 436 191 388 194 629 170 933	115 2 906 285	•	4 325 11 583 7 1 448 3 650		21 8 110 141 2 26	67 9 11
2 1	97 998 62 486 24 786 71 309 100 798	2 254 289 75		1 185 451 15	158 184	2 30	966 72 655
29 27 10 2 4 65	52 125 19 996 72 403 55 805 67 775 30 808	1 692 22 147 1 394	1 604 146 443 5 942 3 324 3 627	1 180 108 12 856 358 17	382 283 193 120 210	378 93 26 85 169	150
29 12 52 10 9	34 615 28 249 97 976 76 491 17 193	272 313 2 277	269 782	73 152 324	173 87	1	3 83 331
11 14 23 26	14 752 2 206 32 832 18 871	53 255	•	10	99 236	3	82
16 12 26 3 13	198 044 48 160 22 997 15 358 11 573	183 541 3	212 i04 · 64	156 943 33 113	2 406 1 438 3 549 362 404	2	41 20 ·
17 40	58 467 22 415	279	2 259	356 957	2 3 <b>2</b> 9 3 274	•	17
12	2 375 083 96,8 %	13 427 0,5 % 0,5 %	18 776 0,8 % 1,1 %	28 312 1,2 % 1,6 %	15 925 0,6 %	1 341 0,0 % 0,1 %	2 540 0,1 %

B. Ue über das Altersklassenverhi

Vorbemerkung. Die Angaben der nachstehenden Nachweisung sind den neuesten Abst Altersklassentabelle vom Jahre 1881 (bei 161 Revieren) entnommen worden, sowei

Insoweit Bebenken hiergegen vorlagen (bei 299 Revieren), sind für be

-		Im Hoch-	Sochs Eichen							
Nr.	Regierungs= bezirk	wald= betrieb stehende Fläche	über 100 Jahre	81—100 Jahre	61—80 Jahre	41—60 Jahre	21—40 Jahre	1—20 Jahre	Blößen und Räum= ben	
		ha		_		H e i	tar			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29	Königsberg Gumbinnen Danzig Marienwerder Potsbam Frankfurt Stettin Cöslin Stralfund Posen Bromberg Breslau Liegnit Oppeln Wagdeburg Werseburg Erfurt Schleswig Sannover Hilbesheim Lüneburg Stade Dinabrück Münster Münster Minden Arnsberg Cassel	172 671 179 538 109 436 191 388 194 629 170 933 97 998 62 486 24 786 71 309 100 798 52 125 19 996 72 403 55 805 67 775 30 808 34 615 28 249 97 976 76 491 17 193 14 752 2 206 32 832 18 871 198 044 48 160 92 907	1 112 578 674 1 114 1 672 2 644 2 463 1 224 1 532 699 767 1 515 253 390 1 835 2 270 67 467 861 1 631 1 375 488 77 122 742 397 2 610 349 382	574 37 474 465 607 510 244 53 48 176 105 2 365 176	190 3 435 345	19 10 152 92 214 765 912 136 772 55 145 517 133 62 578 377 16 132 535 973 581 581 581 581 581 583 3 001	233 115 179 510 654 458 1 386 353 965 286 230 721 345 253 1 499 848 16 141	617 552 1 942 400 288 234 813 337 2 509 594	18 4 14 46 69 58 87 20 70 14 142 76 5 1 041 35 46 97 19 9 24 632 42 3 106 51 17	
30 31 32	Düsselborf Cöln Trier	15 358 11 573 58 467	1 452 526 1 048	478 773		649 1 347 1 150	817 625 1 242	748 656 1 485	30 91 35	
33	Aachen Summa	22 415 2 375 083	<u> </u>		·	<u> </u>	697 20 316	1 198   <b>26 261</b>	6 687	
	Alterstlaffen-	normale P	•	•	•	•	• ,	,		
	verhältniß bes Jahres 1881.	2 282 155	•		_			•	6 614	
	Mithin mehr . je t t weniger	92 928	3 891	315	820	306	1 237	4 537	73	

t lbe, aufgestellt im Jahre 1892.

(bei 210 Revieren) bezw., wo neuere Abschätzungswerke nicht vorhanden waren, ber en Zahlenangaben als auch noch für die Gegenwart hinlänglich zutreffend erachtet

bes 1. April 1892 neu aufgestellte Altersklaffentabellen 2c. benutt worden.

	Buchen mere												
	81—100 Jahre	61—80 Jahre	41—60 Jahre	21—40 Jahre	1—20 Jahre	Blößen und Räumben	Summa						
			Ş e }	tar			<u> </u>						
	1 681	605	214	275	444	15	4 771						
	1 223	1 247	201	158	340	10	3 179						
	3550	3 375	1 942	1 183	785	10	12 356						
	230	348	239	227	177	10 3 3	1 386						
	1 232	1 756	1 759	1 464	1 079	3	9 140						
	337	135	644	581	786	188	4 954						
	1 258	1 745	2 433	2 309	1 582	10	13 185						
-	2 158	589	1 232	1 111	88 <b>6</b>	44	9 349						
1	451	192	<b>794</b>	1 085	1 053	8	5 260						
- 1	10	90	105	91	175		669						
	•	•	•	5	25		30						
ł	126	83	<b>29</b> 8	180	153	5	1 254						
	5	30	45	23	8	1	132						
İ	•	11	6	1	2	1	38						
	703	954	1 083	465	580	3	4 667						
	1 371	1 448	864	314	135	3	5 285						
i	1 468	2 319	1 709	1 272	892	1 3 3 9	9 325						
	1 970	2 406	1843	1 496	1 862	12	13 263						
	1 730	1 345	1 526	1 443	881	8	8 681						
	8 136	7 791	6 144	7 564	4 890	138	40 648						
	617	558	338	768	751		4 464						
	264	168	137	231	164	6	1 463						
	107	265	155	139	87	1	794						
İ	102	91	66	57	36		510						
	3 399	3 643	3 970	2 633	1 869	160	18 954						
	2 174	2 259	2 471	1 484	438	47	11 328						
1	18 459	22 991	19 798	13 115	10 711	2 829	97 042						
-	6 295	7 742	7 808	4 727	3 906	316	37 074						
	2 071	2 982	2 536	1 160	1 376	2	12 301						
	312	346	307	82	112	•	1 439						
	349	225	803	325	496	10	2 768						
	5 988	7 211	9 422	4 342	4 312	42	38 483						
	558	1 081	874	564	587	136	6 636						
	68 334	76 031	71 766	50 874	41 580	4 020	380 828						
_		•	denfl. bei 12	-									
	65 237	73 591	74 334	57 488	43 697	5 426	387 179						
	3 097	2 440	•	•			•						
	•	•	2 568	6 614	2 117	1 406	6 351						

(Tabelle B. Fortsetzung.)

===				Erle	n u n	b Bir	ž e n	
98r.	Regierungs- bezirk	über 100 Jahre	81—100 Jahre	61—80 Jahre	4160 Jahre	21—40 Jahre	1—20 Jahre	Blößei und Räum den
					Se f	tar		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 112 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Rönigsberg	59 3 340 3  80      	837 465 14 745 11 17 83 9 7 456 22 4 1	5 512 3 991 109 245 1 687 206 361 575 53 91 200 714 118 65 151 27 77 71 9 197  176 4 128  10 2 9	8 369 6 527 157 270 1 739 903 1 194 723 324 315 259 655 22 84 376 300 3 154 142 16 894 28 27 21 137 22 340 86 439 10 18 105 99	6 132 3 726 116 410 2 281 1 384 1 236 518 704 460 439 327 41 19 313 319 319 319 319 319 319 319 319	3 503 3 074 133 619 705 503 1 624 327 884 324 215 251 14 19 281 154 4 154 51 43 689 19 11 1 72 18 165 68 62 4 185 77 14 253 :ieb = 2 15 208	345 651 29 146 103 159 128 42 434 26 15 27 3 14 373 3 1 5 66 11 37

		Rie	fern u	n b & ä	rotjen	···	
	81—100 Jahre	61—80 Jahre	41—60 Jahre	21—40 Jahre	1—20 Jahre	Blößen und Räumben	Summa
			Ď e }	tar			<u>'</u>
	19 766	18 901	11 001	13 149	18 268	3 736	106 587
	20 334	16 241	14 318	16 658	16 985	2 326	107 678
ĺ	10 900	12 106	16 993	21 205	18 879	8 060	92 97
	<b>35</b> 908	33 312	25 633	28 333	33 998	10 276	185 02
	<b>25</b> 922	24 564	31 059	33 730	29 237	1 965	172 75
	14 871	21 342	29 552	27 349	29 077	2 820	157 58
	9 981	7 975	12 899	10 444	15 284	1 079	73 35
ı	3 549	3 843	9 876	10 055	12 033	2 580	46 15
	813	1 353	3 277	2 750	1872	809	12 17
1	8 467	5 663	9 583	14 760	17 548	2 706	67 65
	18 042	13 530	14 783	18 681	17 696	3 004	97 57
	5 042	4 725	5 490	4 390	4 779	249	28 96
	1 766	2 674	1 912	3 225	2 366	201	13 11
	8 781	9 945	14 317	9 824	9 280	688	63 49
	2804	5 411	12 028	9 475	6 847	2 857	41 59
	7 024	9 901	12 607	9 582	9 638	726	52 59
1	18	84	439	503	137	7	1 18
	110	908	1 052	986	4 478	1 170	8 70
	367	1 347	2874	4 866	2 998	147	12 62
		14	117	308	345	90	87
	2 400	2 759	7 936	23 504	14 995	2 344	54 87
	81	499	2 797	3 076	4 497	678	11 65
	18	916	1 896	4 520	3 172	710	11 23
	18	38	100	143	85	2	38
	36	75	882	469	215	186	1 86
	3	26	158	32	2	•	22
	414	2 896	17 342	19 739	7 845	1 167	49 53
	135	364	936	471	351	29	2 35
	30	74	440	70	<b>25</b> 8	•	87
	189	703	3 441	2 069	1 530	284	8 25
	5	177	962	701	870	25	274
	72	252	663	631	505	22	2 18
	•	13	1 310	996	989	251	8 57
	197 866	202 631	<b>26</b> 8 673	296 694	287 059	51 194	1 492 42
	no	rmale Perio	denfl. bei 12	0 j. Umtrie	b = 24873	7 ha	
I	<b>206 78</b> 8	208 711	235 053	288 880	277 243	37 507	1 407 80
1		<del> </del>	1 00 000		1 - 2	10.000	

	206 788	208 711	235 053	288 880	277 243	37 507	1 407 805
•	8 922	6 080	33 620	7814	9 816	13 687	84 619

(Tabelle B. Fortsetzung.)

	<del></del>			Ficht:	en un	b Ta	nnen	]	
Nr.	Regierungs= bezirk	über 100 Jahre	81—100 Jahre	61—80 Jahre	41—60 Jahre	21—40 Jahre	1—20 Jahre	Blößer und Räum den	!
					S e t	tar			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 31 32 33	Rönigsberg Vumbinnen Danzig Warienwerber Potsbam Frankfurt Stettin Cöslin Cöslin Stralsunb Bromberg Breslau Liegnit Oppeln Wagdeburg Wagdeburg Wagdeburg Oppeln Vildesheim Lüneburg Sildesheim Lüneburg Vildesheim Lüneburg Osnabrüd mit Aurich Wünfter Wünfter Wünfter Winden Coffel Trier Auffeldorf Cöln Trier Auffeldorf Cöln Trier Auffeldorf Cöln Comma		2 549 1 482 10	·	5 753 8 914 45 1 2 27 10 374 13 3 3 4 633 4 449 969 11 678 882 230 153 23 1 370 1 077 4 385 1 710 1 285 2 187 1 911 53 270 bei 100	9 781 12 554 566 69 25 17 81 359 76 17 2 1 796 637 590 520 629 3 302 2 125 1 492 12 633 3 202 691 732 119 2 823 1 365 5 753 1 704 2 518 101 508 4 911 3 059 74 757 j. Umtri		059 ha	
	Jahres 1881 . Mithinsmehr .	8 308	17 727	30 <b>752</b> 5 319	48 413	9 141	92 657	10 943	
	jett (weniger	451	•	•	•	•	10 446	•	

E. Uebersicht ischnittlichen Verwerthungspreise pro Festmeter aller Holzarten und Sortimente für das Etatsjahr 1891/92.

	an B	aus und Ni incl. Rinde	upholz	thete H a									
erungs= zir <b>!</b>	aus dem Bestande des Bors jahres	aus dem Holzen des	Zu= sammen (Col. 2	aus bem Bestande bes Borjahres	aus dem Holzeins schlage des laufenden Jahres	Zu= fammen (Col. 5 und 6)	in Summa (Colonne 4 unb 7)						
	Festmeter												
1	2	3	4	5	6	7	8						
Bberg .	542	188 864	189 406	20 477	403 330	423 807	613 213						
innen .	1 274	181 638	182 912	19 906	354 632	374 538							
		99 260	99 263	98	165 243	165 341	264 604						
merder	74	250 647	250 721	1 233	317 712	318 945	569 666						
m · ·	' <del>*</del>	226 269	226 269	285	466 712	466 997	693 266						
urt a.D.	17	280 183	280 200	52	353 554	353 606	633 806						
	* '	157 701	157 701	32	233 687	233 719							
		66 453	66 453	02	127 831	127 831	194 284						
		21 247	21 247	•	67 949	67 949	89 196						
ind.		90 542	90 542	•	119 162	119 162							
• • •			136 817	•	206 167	206 167	342 984						
erg	5	136 817											
u	) ·	131 168	131 173		138 040	140 040							
	•	47 324	47 324		32 880	32 891	80 215						
	•	160 136		946	102 013	102 959							
burg.	1 ·	61 115	61 115	214	181 061	181 061	242 176						
urg	•	109 784	109 784	II.	206 875	207 089	316 873						
• • •	•	64 197	64 197	l L	104 485	104 485	168 682						
wig		28 012		[]	102 775	102 775	130 787						
ver	• _	56 210	56 210	6	94 319	94 325	150 535						
heim .	18	169 995	170 013	13 022	277 314	290 336	460 349						
irg		68 734	68 734	•	117 914	117 914	<b>  186 648</b>						
		26 960	<b>26</b> 960		35 590	35 590	62 550						
rück mit						ļ							
id)	•	11 503	11 503	•	18 004.	18 004	29 507						
r		5 157	5 157	•	7 162	7 162							
t		61 552	61 552		118 975	118 975	180 527						
erg		31 527	31 527		55 171	55 171	86 698						
• • •	109	173 839	173 948	302	618 504	618 806	792 754						
iden .		33 522	33 522		214 479	214 479	248 001						
3		31 126	31 126		75 250	75 250	106 376						
borf		38 399	38 399		32 684	32 684	71 083						
		19 517	19 517		26 656	26 656	46 173						
		80 348	80 348		225 946	225 946	306 294						
• • •		37 801	37 801		61 836	61 836	99 637						
<del>J</del> umma	2 042	3 147 547	3 149 589	11	5 663 912		8 872 085						
						3 122 200							
dorjahre		•	• .	•	•	•	<u>.</u>						
•	ł			Ŋ			ľ						

(Tabelle E. Fortfegung.)

		Gelbertrag für Solg								
Rr.	Regierungs- Bezitk	für Bau- und Nuthol3 incl. Rinde				für Brennholz				
		baar gur Raffe gelangt	Tag- perlust durch Frei- holzab- gaben	Zu- fammen (Col. 9 und 10)	Ber- wer- thungs- preis pro Felt- meter	baar zur Raffe gelangt	Tage verluft durch Freiholze abgaben	Ju- fammen (Col. 13 und 14)		
					908 a r f					
_		9	10	11	12	19	14	15		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 5 16 17 18 9 22 23 24 25 26 7 8 29 23 31 23 31 23 31		122 557 96 062	5 324 778 1 529 4 008 3 355 208 145 1 753 187 305 2 090 4 190 957 1 187 828 291 1 274 1 156 1 167 951 990 1 1906 1 1906 1 1906 1 1916 1	96 081 693 316 409 279 2 062 613 456 023 470 636 457 592 296 260 1 270 713 462 659	9,46 11,37 8,89 8,28 11,53 12,58 10,45 14,49 16,94 13,78 15,08 11,70 16,36 12,17 8,62 10,66 12,17 8,62 11,26 11,26 11,26 11,26 11,86 11,92 15,12 15,18 15,12 15,18 15,12 11,77	1 028 256 479 965 116 850 47 358 31 619 375 094 194 933 2 177 383 1 280 606 462 822 151 715 105 067 1 050 586 207 718	181 737 65 529 114 421 67 368 54 169 37 652 11 095 9 282 20 896 21 216 26 746 9 810 28 146 24 715 30 312 18 257 13 856 16 632 829 352 19 795 4 083 1 838 29 758 2 931 281 213 33 465 8 304 1 492 1 789 24 380 1 293	49 19 32 48 404 85 197 86 2 458 59 1 314 07 471 12 158 20 106 85 1 074 96 209 01		
	im Borjahre				11,81					

							,	
in Summa (Cot. 11 und 15)	Berwer- thungs- preis pro Festmeter (Vau-, Rus- und Brennhols	Gefamn erti (Rubi fomma Baus	bem nt-Gelds cage if 17) en auf		Reihenfolge ber Regierungsbezirk d bem Antheil bes und Rutholzes (Colonn 11) int Gefammt-Gefber (Colonne 17)	Bau=	Contro Ift-E ift Bau- u	er bem lfähigen inschlage um nb Rup- nthalten
	tzu (ammen)		hols					lo .
		Rupholz	9013	Lefb.				
<u> </u>		0 8	•/a	92r.	Bezirt	º/e		Borjahr
17	] [B			241				( + 3 - 4 -
3 201 780 2 731 271 1 264 099 3 408 300 5 877 768 5 164 594 3 391 641 1 068 586 554 963 1 324 886 1 860 494 2 264 952 769 422 2 098 259 1 654 816 2 892 359 1 577 365 1 039 210 1 053 116 4 139 816 1 386 321 353 443 171 855 1 28 513 1 098 168 607 143 4 521 209 1 770 094 941 762 610 799 403 116 2 345 679 671 670 62 297 478	5,22 5,34 4,78 8,48 8,48 8,66 6,22 6,32 6,32 6,32 6,32 7,97 6,83 9,35 7,95 7,95 7,95 7,95 7,95 5,65 5,82 10,43 6,08 7,70 7,14 8,85 8,59 8,78 7,66 6,74	58,25 56,03 57,73 65,92 54,84 67,18 61,13 58,84 43,54 60,79 60,92 66,90 77,35 79,75 53,51 64,31 55,79 40,66 62,42 67,28 62,42 67,28 62,42 67,28 62,42 67,28 62,42 67,28 62,42 67,28 62,42 67,28 62,42 67,28 62,42 67,28 62,42 67,28 62,42 67,28 62,42 67,28 63,18 64,18 67,41 45,62 49,97 74,92 73,49 54,17 68,88	41,75 43,97 42,27 34,08 45,16 32,82 38,87 41,16 56,46 39,21 39,08 33,20 22,65 20,25 46,49 35,69 44,21 59,34 87,58 32,77 37,40 34,22 28,63 25,29 36,87 32,59 54,38 74,24 50,03 25,08 25,08 25,08 26,51 45,83 31,12	1 2 1 4 5 6 7 8 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 38	Dppeln Liegnit Liegnit Düffelborf Rünfter Coln Dönabrüd mit Aurich Anden Arnöberg Hidesheim Frantfurt a. D. Breslau. Rarienwerber Stade Rerfeburg Minden Lüneburg Hannover Stettin Bromberg Bosen Cöslin Königsberg Lanzig Gumbinnen Erfurt Potöbam Trier Ragbeburg Coblenz Caffel. Stralfunb Schleswig Biesbaben	79,75 77,35 74,76 73,49 71,37 68,88 67,41 67,23 67,18 66,80 65,92 61,18 62,42 61,18	72,0 72,0 77,0 59,0 68,0 51,0 44,0 54,0 54,0 54,6 43,0 45,0 45,0 45,0 45,0 37,4 41,0 37,0 45,0 37,8 52,0 40,0 82,0 41,0 82,0 41,0 82,0 41,0 82,0 41,0 82,0 86,0	74 69 79 58 65 65 60 49 41 47 55 54 50 48 51 48 51 48 51 48 51 47 51 48 54,37 39 47,1 36 47,1 36 48 41,5 36 48 41,5 36 48 41,5 41,5 41,5 41,5 41,5 41,5 41,5 41,5
06 631 410	i	66,63	38,37			61,63	45,6	10,0
•	6,87	00,05	90,01			01,00	#4,0	
Minbener	il <b>joriti. Hel</b> te. I	lii.		1	)		12	Į.

F. Uebe ber Berwerthungs-Durchschnittspreise für bas Ctats

			Gidje	n			(Cíd	þen,	Buche Rüftern,	11 9(h)	rn 20.
dr. Regierungsbezirk	verwei fin	rthet,	im Ganze		Erlön Fefin	0	verwer fm	thet dec	Erj tm Ganze		Erlö geftin
1 Konigsberg	1 154 408 853 1 094 530 2 502 809 694 474 583 1 095 1 240 1 07 821 1 460 1 27× 1 425 1 649 1 968 1 092 1 713 1 97 1 088 6 204 1 088 2 21 4 492 1 438 2 2025	46 57 72 55 67 78 02 44 51 23 35 35 48 68 58 73 67 73 67 73 67 73 73 73 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	19 950 6 397 9 615 15 002 10 894 59 229 16 395 9 412 12 027 8 729 14 161 25 854 1 967 27 780 28 518 24 917 25 539 33 665 37 495 22 559 32 730 4 308 24 997 135 685 27 589 7 047 13 883 31 259 44 705	10 50 20 38 33 24 90 76 31 28 82 66 45 43 18 62 88 85 42 03 06 90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 15 11 18 20 23 20 13 25 15 12 20 18 33 19 19 21 21 22 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21	28 66 71 53 67 25 56 95 98 84 52 49 91 40 05 64 10 80 51 87 86 84 84 87 86 87 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	365 34 50 72 506 403 214 158 170 143 5 1055 229 165 802 1383 1553 3842 7627 499 1509 212 3024 7580 287 2566 1760	90 <sub>1</sub> , 67	395 515 1 032 6 581 5 865 3 915 1 571 2 391 1 682 91 14 391 2 664 2 305 13 434 23 314 23 884 39 991 84 616 6 300 19 265 2 713  26 730 72 483 4 057	59 02 80 10 10 50 10 10 50 10 10 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 11 10 14 13 14 18 10 14 11 15 13 11 11 12 12 12 12 13 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19

i ch t ven nachstehend aufgeführten Holzsortimenten 1. April 1891/92.

m of the server the fm of the server the fm of the server the server the fm of the server the serve		Laubholz En im Ganze	rzielter	Birken : Erlös pro				Ficten			
remorther fm   d	dec	im Ganze					11				
fm   d   779   1 080   148   623   748   322   117   389   31   161   161	dec	im Ganze					41				
fm   d   779   1 080   148   623   748   322   117   389   31   161   161	dec	Ganze	n	nro	-			Erzi	ielter	Grlöß	
779 1 080 148 623 748 322 117 389 31 161	51	M	11	Festme	ter	verwert	het	im Ganzen		pro Festmeter	
1 080 148 623 748 322 117 389 31 161	- 11		18	м	18	fm	dec	м	18	М	18
148 623 748 322 117 389 31 161		5 389 6 583	75   90	6	91 09	8 652 5 373	67 68	59 266 47 722	70 58	6 8 9	85 88
748 322 117 389 31 161	<b>48</b>	1 239	31	6 8 9	35	9	02	84	90	9	41
322 117 389 31 161	28 65	5 747 9 121	30 28	9 12	22   18	. 7	94			10	83
389 31 161	61	4 010	49	12	43	482	65	6 329		13	111
31 161	43	1 534	51	13	07	•		•			
161	81	3 210	07	8	24	23	36	200	30	8	58
	87 10	342 1 699	68	10 10	73   55	138	89	$1\dot{2}58$	61		06
457	10	5 169	19	11	31	100		1 200			
•	$\overline{53}_{ii}$	19 294	70	14	94	13 892	86	159 539	20	11	48
	49	672	30	18	42	1 473	i 39	18 702	11	12	69
	03	<b>5 665</b>	20	11	70	10 032	39	88 679	38	8	84
	59 67	5 889 7 715	95 88	21 12	97	$\begin{array}{c} 21 \\ 2269 \end{array}$	86   54	271 34 194	45     80	12 15	42 07
						2 200		04104			
<b>7</b> 3	51	1 590	60	21	64	226	83	1 974	40	8	70
	31	2 802	30	17	37	204	11	3 440		16	86
	75	1 607	40	10	80	<b>29</b> 360	01	593 666	61	20	22
	$\frac{07}{32}$	3 374 134	40 40	13	66	2 304	34	32812	90	14 11	24
	<b>79</b>	1078	90	6 1 <b>4</b>	30   82	286 140	84   06	3 316 2 169	08 54	15	56   49
	•	•		•						•	
•	اً ، •	•		•		•		•		•	
	14	161	27	6 9	95	1 982	18	29 810	93	15	04
	83	3 524	44	9	96	3 325	99	55 163	28	16	59
38	02	387	74	10	20	1 803	27	23 <b>7</b> 87	20	13	20
93	34	935	50	10	02	•		•	•	•	
	70	503	80	9	56	41		436		10	63
f f	77	514 81	90	9 8 9	61 27	617	27	6 974	10	11 10	30
0	75	01	12	<b>ʊ</b> 	26	885	89	9 189	35		131
8 824	<b>25</b>	99 982	29	11	33	83 556	04	1 179 075	42	14	11
	ı				1	1	1 1		1 11		1

(Tabelle F. Fortfegung.)

				Nupholz 1 hließlich 1					1	Brennhol	3
				Riefern				(டூர்ஷ்	en, 3	Buchen Rüftern,	Ahoi
Nr.	Regierungsbezirk									Rloben	
			_	Erne	lter (	- Itlöe	}	T		Erzie	lter
		verwer	thet	int Ganze	11	8	ro est= rter	Dermert	het	tm Ganz	
		fm	dec		18		4	ומדו	deq	A	A
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 112 13 14 15 6 7 8 9 10 112 13 14 15 6 17 18 19 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	Königsberg (Fumbinnen Danzig Diarienwerber Potsbam Frankfurt a. D. Stettin Cöslin Strakfunb Bromberg Breslau Licgnis Oppeln Wagdeburg Werfeburg Erfurt Schleswig Gannover Dildesheim Litneburg Stade Conabrild mithurid Dlünkter Minden Arnsberg Callel Wiesbaden Coblenz Tüffeldorf Cöln Trier	28 138 36 379 16 916 57 762 50 584 86 038 28 722 11 145 1 016 22 473 35 208 12 351 2 174 28 725 10 678 22 118 1 254 2 949 190 7 201 2 065 1 736 416 7 319 1 800 226 313 6 201 480	89 906 85 72 59 93 95 69 52 70 10 58 57 80 90	275 986 121 477 462 756 595 802 396 798	62 56 08 97 26 73 58 58 67 98 70 23 36 69 80 76 65	8 11 11 11 11 8 7 12 12 11 11 13 10	62 58 18 01 78 09 61 19 92 49 12 23 92 36 28 49 18 79 68 82 53 89 90 91 88 88 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	13 869 14 530 5 061 26 294 20 087 36 250 26 551 12 048 1 574 465 10 784 1 052 1 940 11 596 11 861 33 278 47 311 29 735 77 950 13 284 9 993 2 429 2 545 55 111 21 328	70 60 70 10 10 20 20 90 80 60 70 50 50 70 74 50		3 \$6 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
	-	426 599	87	4 232 299	63	9	92	891 468	19	4 446 311	_

					æı	rennholz											
		Ficter	t		-			Riefern									
	-					Kloben			_								
nb																	
		Gr	itelter	Grios.				Erzi	elter	Triös							
verweri	thet	im Ganje	n	Pt: Raum		verwerthe	*	im Ganzen	im Ganzen						Pro Raummeter		
rm	dec	.44	4	A	16	rm	dec	А	14	.16	14						
61 661	80	151 762	08	2	46	85 033	40	214 869	46	2	5						
38 551		103 555	70		69	110 630	50	273 749	60	2	3						
108	-	320	30	2 2	, 97	75 894	88	223 601	14	2 2 3	9						
446	- (	2 000	70	4	48	170 105		529 428	74	3	1						
34	-	185	50	5	46	222 222	17	1 191 003	34	5	13						
663	- 1	2 639	40	3	98	118 678	10	516 446	33	4	3						
56		227	10	4	06	105 017	80	471 548	72	4	4						
145	1 - 1	360	50	2	49	34 391	80	90 340		2	8						
4	1 -	004	1		1	9 518	10	36 542	70	3	8						
75	P	264	50	3	53	51 255	50	201 633	11	3	9						
29	00	113	20	3	90	112 210	40	386 646	51	3	K						
22 553	20	97 908	60	4	34	41 501	40	189 267	10	4	5						
3 459 9 774	60	17 279	90	3	99	5 225	50 90	24 385 118 737	50	3	6						
181	00	33 833 717	30	3	46 96	31 884 40 948	30	153 150	55 59	3	7						
1 406	50	6899	70	4	90	61 243	60	291 920	00	4	7						
8 303	10	38 670	11	4	65	741	50	3 540	40	T I	17						
467		1 536	80	- 9	29	7613	-30	31 511	70	- Â	1						
186	10	632	50	3	40	2 180	80	7 809	86	3	5						
4 460	1,	20 043	50	4	49	270		821	50	3	O						
933	50	2718	45	2	91	8 864	1 . 1	34 693	50	3	9						
65		129	60	2		1 103	1 . 4	3 149	40	2	8						
21	- 50	65	30	3	04	808	80	2 355	25	2	100						
20		55	70	2	79	92		340	60	2 2 3 2	7						
11	50	37	90	3	30	880	50	2 505	40	2	- 8						
44	20	91	50	2	06	2	1 .	3		1	5						
249	70	746	70	2	99	10 034	10	36 955	50	3	6						
846	on.	3 263	50	3	86	2 448	50	8 791	30		6						
593	20	4 363	80	7	36	275	- 1	102	90	- 4	12						
•	•	*	-		1 "	2 688	-	12 272	10	- 4	5						
59		165	50	2	81	190 2 448	1 - 1	837 9 003	80	3	6						
353	· . !	1 154		3	27	444		2 200	50	4	9						
55 757	60	491 743	34	3	16	1 316 839	25	5 070 165	28	3	8						

(Tabelle F. Fortfepung.)

							Nini	be					
					_	(	Eche	п					
			Gr	iegelrinb	c					Borte			
tr.	Regierungsbezirt												
1		verwerth in	iet	Erzie	(ter	Er(ö	Š			Erzie	lter		
		Menger von 50		im Ganze	n		ro kg	permet	thet	im Gange	n		ट्य श्री स्ट
			dec	.46	4	#	4	fm	dec	.46	4		7
1	Königsberg		,									Ì.	
2	Gumbinnen												
3	Danzig	790		775	59	_	98		•	-	-		
5	Potebam	, -o		100	-00	à			-				
6 : 7 !	Frankfurt a. D Stettin	59	1	132	30	2	24		:	-	1	1	
3	Cöslin		-				1	46	87	1 019	80	21	7
)	Stralfund	1 397	1: :	2 307	95	i	65		: [	:			
1	Bromberg	776		1 164		1	50			4	,	, .	
3	Breslau	854 599	: '	1 708 1 193	20	2 2						1	ı
£	Oppeln		,			ż				222		100	l,
5	Magbeburg	2 313 423	22 50	5 <b>499</b> 1 258	48 50	2	38 97	8	69	322	50	37	1
7	Erfurt		1	1 200		4							
8	Schleswig	450	40	1.548	90	ś	44	243	48	7 336	94	30	1
)	Hildesheun	438	1 ** (	1202	70	2	78	199	20	2 506	25	12	
2	rüncburg	333 71	40	621 71	80 46	1	87		-	-	4		
}	Donabrüd mit Auric	,'1	10			,	,					١.	
<u>4</u> 5	Münfter	858		739	70	-	87	87	92	1 407	30	16	1
9	Arnsberg	75		174	30	2	34	١,	.		.		ľ
78	Caffel	10 785 8 626	-	43 843 15 538	57 73	4	08 29	445	99	6 771	95	15	[ ]
J	Cobleng	10 656 *		57 10 <b>6</b>	89	5	36	:	[		1		1
)	Duffeldorf	1 844 931	$\begin{vmatrix} 50 \\ 82 \end{vmatrix}$		41 78	I Q	73 80	1	-	*			
2	Trier	8 491	0.3	43 628	48	<b>3</b> 5	14	:		1	ì	-	
3	Aachen	7 771	-	37.815	85	4	86	1	76	20	55	11	6
	Staat	53 483	81	223 063	59	4	17	1 038	91	19 385	29	14	9

		Rinbe	2			
	υ	on anderen	<b>Holzarten</b>			
		Borte	?	<del></del>		
10						Bemerkungen
			Erzielter	Erlöß		
verwertl	et	im Ganze	n	pro Festm		
fm	dec	.K	18	A	18	
4 102	50 30	60 688	70	13 6	33 74	Wo Eintragungen fehlen, fallen entweder die be-
•		•	•	•	•	stehenden Tarklassen nicht mit dem betressenden Sorti-
•	•	•	•	•	•	ment zusammen, oder aber es haben Holzverkäufe sol-
•		•		•	•	der Art überhaupt nicht
•	•	•	•	•		stattgefunden.
•		•		•		
•		•	.	•		
239	60	2 53 <b>4</b>	90	10	58	j
•		•	1 .	•	•	
•	•	•	•	•	•	
•		•		•		
•	• !	•	•	•	•	
405	03	3 <b>4</b> 68	55	8	56	
•		•	•	•		
•		•		•		
•		•		•		
•	•	•	•	•	•	
•		•		•		
•		•	.	•		+> 6' 5 1004 6
•		•		•	•	*) Hiervon sind 1664 Cent- ner durch die Käuser
•	. ;	•		•		selbst geworben.
•	• ;	•		•		
751	43	6 752	15	8	99	

**Uah** = ber im Kalenberjahre 1892 flatt-

		<u></u>								
mer		Der	Bestand A	ist ganz Theile ve	-		ßten	Bestand	Es ist nur die Soden:	formula
Laufende Rummer	Provinz	Eichen	Buchen	Riefe	ern	Fid	hten	ist nur zum kleinen Theile	dente ver-	vom Brande be-
Laufer		1-40 j.	1-40 j.	1-40 j.	über 40 j.	1-40 j.	über 40 j.	zyette zerftört.	nichtet auf:	troffe- nen Fläche
			·			Sett	tare			
1	Westpreußen .		•	187,0	•	•	•	·	<b>160,</b> 8	347,8
2	Brandenburg			255,9	122,0	•	•		18,0	395,9
3	Pommern	·	•	4,9	•		•	0,8 Buchen= ftodausschläge	1,0	6,7
4	Posen		•	269,0	151,0	•	•	verbrannt 107,0 Rieferns alts und Stangens	•	527,0
5	Schlesten		<u> </u>	25,7	141,6	•		hölzer •		167,3
6	Sachsen	•	•	14,9	•	•	•	•	27,0	41,9
7	Hannover	•	•	238,1	•	•	•	•	40,5	278,6
8	Westfalen				•	4,5	•			4,5
9	Hessen-Nassau		•	32,5	•	8,0			0,2	40,7
10	Rheinprovinz .	39,6	6,0	85,3	14,5	23,0	1,0	7,9 Schlag- holz im Mittelwalde verbrannt	3,0	180,3
	Summa	39,6	6,0	1 113,3		35,5	1,0	115,7	250,5	1 990,7
	,			1 624		1 000 7				
į	1	ŧ				1 990,7				1

fung ten größeren Waldbrände.

<b>B</b> ei	durfache des	burch ben erbeigeführt	Frandkiftung liegt ift anzunehmen	ist burch fahr. herbeigeführt	ist durch Blite- entstanden	ermittelt		8	on			en				iel	n	=
Walbbrande find an rheitetem Holze t verbrannt	Die Entstehungsursache Brandes ist <b>unbekann</b>	Der Brand ist durch den Eisenbetrateb herbeigeführt	Fewillige Frend vor oder ist ar	Der Brand ist lässigkeit herb	Der Brand ist <b>schlag</b> entst	Der Thater ist	Januar	Februar	März	April	<b>M</b> ai	Juni	Juli	August	September	Oftober	Rovember	Dezember
			Zahl b	er Fä	Ue					3	ahl	de	r	Fäl	le	_		
m Derbbrenn= 39,0 rm Reisig in Posten ver= ften Kloben= holzes	1	2	1	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	3	•	•	•	•
m Derbbrenn- holz	2	1	4	7			. •			4	4	2	2	2				••
•		•	1	2	•	•	•	   	   	1	2	•	   			•	•	
m Derbbrenns 70,0 rm Reisig wenige Totalis tätshölzer	2	1	•	1		•	•	•		•	1	1	2	•	•		•	•
•	•	•	1							.	•			1				•
Derbbrennholz eine Zahl von geschlagenen ubenhölzern	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•
rm verkauftes ten-Brennholz	•	•	•	4	•	2 (Fahr- läffigteit)	•			•	3	.	1	•	•		•	•
•	1		1	1								1	2	' '				
•	2	•	•	2		2 (Fahr: läffigteit)	•			2	2							
•	5	•	•	4	•	•	•			6	3	•	•	•			•	•
•	13	4	8	22		4	-	. •	.	13	16	5	7	6			•	-
		4	7								•	47	•					

Heber des Fortgangs der Forstservitz

		<i>a</i> .			18	91		
Nr.	Regierungs≠ bezirk	Ende 1890 waren anhängig	traten neu hinzu	waren zu bearbeiten	bavon im Jahre 1891 ganz erledigt	blieben Enbe 1891 anhängig	baru in ber Haupt- fache erledigt	in be Arbe be- griffe
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Alte Provinzen.							
1 2 3	Königsberg . Gumbinnen . Danzig	18 14 11	1 5 3	19 19 14	3 6 4 *)	16 13 10	2 1 ·	14 12 10
4	Marienwerber	22	•	22	5 *)	17	3	14
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Potsbam Frankfurt a.D. Stettin Söslin Stralsunb Voien Voien Viegnit Viegni	7 63 6 2 1 1 15	1 7	7 64 13 2 1 1 15 1	2 18 1	5 46 12 2 1	2 25 5 2 1 7 1	3 21 7
	Summa alte Provinzen	174	21	195	43	152	54	98

**h t** öfungen im Jahre 1891.

		<del></del>				
ı Abfindungen	mur	den gen	ährt	Ober	förstereien	
i Geld im Etc ihre 1891/92 inschluß der ! ösungskapitali ir Reallasten i Passivrenten	mit Ub= en und	La i Ja	n nb m hre 91 dec	Zahl im Bezirk	bei den noch zu bearbeiten- den Sachen (Spalte 9) betheiligt	Bemerkungen
10	!	1	1	12	13	14
43 472 27 670 4 952 5 564 10 303 79 984 803 25 1 300 43 196 2 000 75 75 750 349 998 3 231	92 70*) 55 25  69 		7560 2368   	35 39 19 32 40 33 25 13 6 13 18 14 5 19 22 14 1	8 10 2 15 3 7 6 	*) Die in Spalte 6 aufgeführten Sachen find durch Zurüdnahme der Provokastion erledigt.  *) Eine der in Spalte 6 aufgeführten Sachen ist bereits im Borjahr durch Einstellung des Verfahrens erledigt. Eine zweite Sache ist bereits im Borjahr durch Absschluß des Rezesses und in diesem Jahr durch Zahlung des Kapitals erledigt.  *) Außer der in Spalte 10 aufgeführten Kapitalsabsindung sind vom Korksestus für abgelöste Servituten jährlich 3 Mt. Renten zu zahlen.
•		•	•	6 8 9 5 4 16 8	i 2	*) Die in Spalte 6 aufgeführte Sace ist burch Abstandnahme von zwangsweiser
<b>57</b> 3 3 <b>29</b>	91	70	4042	419	65	Ablösung erledigt.

(Fortsetung.)

			3 a	hl ber §	Aplösuı	ng 8 fa d	e n
		Ende			189	91	
Nr.	Regierungs- bezirk	1890 waren anhängig	traten neu hinzu	waren zu bearbeiten	bavon im Jahre 1891 ganz erlebigt	blieben Ende 1891 anhängig	barunt in ber Haupt= fache erledigt
1	2	8	4	5	6	7	8
	Reue Provinzen.						·
26	Schleswig	1	2	3	•	3	•
27	Hannover	11	•	11	4	7	2
<b>2</b> 8	Hildesheim .	27	11	38	10 *)	<b>2</b> 8	12
29	Lüneburg	1	2	3		3	•
30	Stabe	•	•		•	•	• ;
31	Dsnabrück m. Aurich	1	•	1	•	1	1
32	Minden (Grafschaft						
33	Schaumburg) Cassel (excl.	29	•	29	4	25	14
	Schaumburg)	l l	2	24	16	8	4
34	Wiesbaden .	18	6	24	17 *)	7	1
	Summa neue Provinzen	110	23	133	51	82	34
	Hierzu alte Provinzen	174	21	195	43	152	54
	Zusammen	284	44	328	94	234	88

n Abfinbunge	н юцг	реп де	mährt	Oberf	örftereien			
n Geld im Et ahre 1891/92 Sinschluß der lösungskapitali ür Reallasten Bafsivrenter	in Land im Jahre 1891		Zahl im Bezirk	bei ben noch zu bearbeiten- ben Sachen (Spalte 9)	Vemerfungen			
M	14	ha	dec		betheiligt			
10	- ;		11	19	13	14		
	4		.	15	2			
9×72	60		5460	17*)	3	") ? Rlofter-Oberförstereien und 3 ver- waltete Rlofter-Revierförstereien find nicht mitgegählt		
2 087	05	45	0241	43	9	*) Eine bier aufgeführte Sache als er-		
118			¦ .	24	9	lebigt angefehen, meil fie mit einer noch ichmebenben ibentifc ift.		
	.	,		7				
•	1	•	•	5	٠			
						At 1916 a but of the fall many Each an achieve		
5 644	04	106	1704*)	4	3	*) Außer ber Canttalgiumme find zu zahlen jahrtich 221 MR. 72 Hi Renten.		
35 766	18	148	1017*)	86	5	*) Außer ber Capitalefumme finb gu gablen		
6 232	35	4	1 *	57	4	jabrild 2181 Mt 36 Bf Renten.  *) Bon ben in Spalte 6 aufgefilheren 17 Sachen finb 7 ausgeichteben, ba auf		
59 720	22	299	8422	258	29	Einlegung ber Provnkatton verzichtet ist und Bergleicheverhandlungen aus- fichtolos find. Außer ber in Spalte 10 aufgeilihrten Capitallumme find vom Porkfiskus für erfolgte Ablöfungen jährlich 1873 Dit 65 Uf Nenten ju jahlen.		
578 3 <b>29</b>	91	70	4042	419	65			
633 050	13	370	2464	677	94	1		

## 43. Verzeichniß

der zum Besten der Kronprinz Friedrich Wilhelm- und Kronprinzessin Biktoria-Forstwaisenstiftung bei der Central-Sammelstelle (Rechnungsrath Hoppe zu Berlin W. 9, Leipzigerplat 7) weiter eingegangenen freiwilligen Beiträge.

		M	18
1 2	Nitschke, Forstmeister, Rrausenhof bei Czerwinsk, Strafgelder Oberförsterei Jammi bei Garnsee, gesammelt bei den Treib-	15	10
3	jagben während bes Winters 1891/92 für Fehlschüffe . Gnügge, Oberst a. D., Steglit, für Schnepfenschein 45 bes	16	10
4	Forsthauses Grunewald	1 3	_ _
5	Durch Sprengel, Kgl. Forstmeister, Bonn, von a) Sr. Hochfürstl. Durchlaucht dem Prinzen Abolf zu Schaumburg-Lippe bei der Jagd		
	gesammelte Gelder	40	
6	Königl. Oberförsterei Debensen im Winter 1891/92 auf der	40	-
7	Jagd für Fehlschüffe gesammelt	13	15
8	Oberförster Steinhoff in Winneselbe Fehlschußgelber Expedition der "Deutschen Jäger-Zeitung" in Neudamm,	7	
9	Sammlung vom 10. October 1891 bis 31. März 1892. Von einem "ungenannten Geber" aus Berlin W. 69	1 784 160	09
10 11	Schnaase, Forstassessor, z. Zt. Schönlanke, Ertrag einer Sammlung	5	_
•	Blasewit von:  a) N. Kramp, Debenburg, Ueberschuß bei einer Zahlung  b) v. Derten, Landrath, Inowrazlaw, im Jagdztreise Jnowrazlaw-Mogilno im letten Winter an Strafgeldern und sonstigen Beiträgen gesammelt  24,00 "		
,	abzüglich Porto 0,20 ,	23	99
12	Durch Hermes, Oberförster Naumburg von Amtsrichter Lang- Wolfhagen für Erlegung eines Wanderfalken in Ober-		33
13	försterei Naumburg Lüpte, Forstaufscher, Lautenburg Westpreußen, für Fehlschüsse	5	_
14	auf Jagden in Oberförsterei Lautenburg gesammelt Allgemeiner deutscher Jagdschutz-Verein, Landesverein Provinz	33	45
15 16	Honsbrück in Blankenrath, gelegentlich einer Saujagd gesammelt Erlöß aus dem Verkaufe der vom Forstrendanten Reinhard	100	80
17	in Wiesenburg eingesandten Cigarrenabschnitte und Cigarrenbänder	4 11	80
	Summa Hierzu Summa bis 42. Verzeichniß	2 224 96 017	48 32
	Summa der bis jetzt eingegangenen Beiträge		80

# 44. Verzeichniß

ber zum Besten der Kronprinz Friedrich Wilhelm- und Kronprinzessin Viktoria-Forstwaisenstiftung bei der Central-Sammelstelle (Rechnungsrath Hoppe zu Berlin W. 9, Leipzigerplat 7) weiter eingegangenen freiwilligen Beiträge.

===			
		М	1
1	Durch Forstmeister Witte in Groß-Schönebeck von einem Un- genannten in Königs-Wusterhausen	11	85
2	Tobias, Forstreferendar in Edweiler, gesammelt bei einer Bowle auf Oberförsterei Neupsalz	7	50
3	Otto Koch, Königl. Förster, Rehhorst b. Goscieszyn	3	
4	Verlag und Expedition "Der beutsche Jäger", München, Erlös aus dem Verkaufe zugesandter Cigarrenspizchen	26	30
5	Lauer durch Förster J. Christ in Nickenich bei einem Schießen des Schießvereins Laachersee	1	_
6	Durch Witte, Forstmeister, Groß=Schönebeck von R. Reichen- back in Rüdesheim 6 A abzügl. 20 A Porto für Post-		
7	anweisung	5 20	80
8	Hetemeyer, Oberförster, Harzburg, Jagdstrafgelder	10	
9	Durch D. Wagner, Förster, Forsthaus KlWisch i. E., von der Schützengesellschaft Oberförsterei Lützelhausen	13	80
10	Henn, Königl. Förster, Casselburg i. Eifel, von Besuchern ber Ruine Casselburg gesammelt	40	_
11	Ebeling, Königl. Forstmeister, Winsen a. d. Luhe, auf Treib- jagden 1891/92 für Fehlschüsse gesammelte Strafgelder .	26	60
12	Chrentreich, Königl. Forstmeister, Bersenbrück, Strafgelder bei einer Treibjagd in Osterkappeln, Prov. Hannover	5	20
13	Erlöß aus dem Verkaufe der vom Forstmeister Raven in Schulenberg und Anderen eingesandten Cigarrenabschnitte, Cigarrenbänder, Korken und Flaschenkapseln	7	90
14	F. Haupt, Königl. Forstmeister, Harburg a. d. Elbe, Strafsgelder gesammelt auf Jagden des Harburger Jagdvereins pro 1891/92	8	80
15	Wegener, Förster, Nastätten, Strafgelber, gesammelt auf den Jagden der Herren von Abozsch und von Berum zu		
16	Nastätten	<b>2</b> 8	80
	gebniß einer amerikanischen Auktion nach froher Jagd in Ebendorf bei den Herren H. Hauswaldt und H. Strauß in Magdeburg	107	40
	On 11 affantage	323	95
	Zum Uebertrag	020	90

		.K	18
	Uebertrag	<b>32</b> 3	95
17	H. Sierich, Winterhude, Hamburg, auf einer Treibjagd für Fehlschüffe gesammelt	12	10
18	Rrafft, Königl. Forstmeister, Klodnit, Ober-Schlesien	18	30
19	Krebs, Torfmeister, Dittballen	5	54
20	Fröhlich, Oberförster, Hainchen b. Deuz i. Westpr., gesammelte Strafgelder von der Treibjagd bei Eitorf am 6. Nov. 1892	12	60
21	Kahle, Königl. Forstmeister, Hannover, Strafgelber bei Fehl- schießen für das Wirthschaftsjahr 1892	16	   <b>50</b>
22	Offizier-Korps des Rheinischen Jäger-Bataillons Nr. 8 in Schlettstadt, Ergebniß einer Sammlung nach der Hubertuß- Jagd	32	22
23	von Haw-Wöltingerobe b. Vienenburg	8	
24	Außerordentlicher Beitrag des Allgemeinen Deutschen Jagd- schutzereins für 1892	500	
25	Chrentreich, Forstmeister, Bersenbrück, gesammelt auf Treib- jagd in Osterkappeln am 21. Rov. 1892	1	50
26	W. Müller, Königl. Forstassessor, aus den Erträgen der Jagden in der Königl. Oberförsterei Coblenz	15	05
	Summa	945	76
	Hierzu Summa bis 43. Verzeichniß	98 241	80
	Summa der bis jett eingegangenen Beiträge	99 187	56
	Zur Bermeibung unnöthiger Kosten wird gesteten, Patronenhülsen, welche hier unverkäuflich sind, nicht herzusenben.		

tlachweisung ber aus dem Forstbaufonds zu unterhaltenden Gebäude. .

Wie umstehend nachgewiesen find vorhanden	für Ober- förster	für Förster	Bemerkungen		
Etatsmäßige Stellen	687	3441			
Gehöfte	638*)	3247*)	*) incl. 3 Oberjörster-		
Aus anderen Fonds zu unterhaltende		 	und 3 Förster-Ge-		
Gehöfte:	•	4	höfte, welche aus		
Mithin sind noch Gehöfte zu be-			Fonds der Kloster		
schaffen	49	190	ten werden.		
Oder Prozentsat	7,1 º/o	5,5 %	ten merben.		
Prozentsat des Vorjahres	7,1 %	6,2 º/o			

Rummer		Etatsmäßige Dienstgehöfte, bezw. Dienstwohnungen Dienstftellen für Forstbeamte und Beamte bei ben für Forftnebenbetriebsanftalten								ngen ben	für Forft- nten	arb	alb- eiter tungen	-l i	
Laufende Rux	Regierungs- bezirk	Dberförfter.	Revierförster, Bege- meister, Förster	Reg u. Forftrathe	Oberförlter	Revierförster, Hege- meister und Förker	Maldwärter	Forstauffeher	Эдеб	Mei- fter bei be enbeti nftalt	riebit-	- G	Jahl ber Häu- fer	Bahl ber mier ge- brach- ten Fami- lieu	hawkaldanka
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Rönigsberg . Gumbinnen . Danzig . Warienwerber Potsbam . Frantfurt a.D. Stettin . Röslin . Stralfunb . Bofen . Bromberg .	40	210* 203 116 207 223 190 119 70 41 86 103 97		35 39 17 33 38 38 32 5 13 14 13	204** 203 109 202 218 188 118 69 41 86 102	10 9 6 10 6 3 2 2 . 5 2	11 6 13 15 24 11 21 4 18 8	1	1 5 1	1	21	12 89 22 10 2 15 12 14 3	26 86 58 29 6 28 21 34 4	
13 14	Liegnit Dppeln	5 15	36 9×		5 15	34 98	2	27	1	2			2	3	
15	Magbeburg .	19	96		17	96	4	9	•	-	-	·	1	1	١.
16	Merfeburg	22	119		22	118	4	5		1		2	3	3	١,
17 18 19 20 21 22 23	Erfurt	14 15 26* 43 24 7	69 54 83* 179 100 28	$\begin{bmatrix} \cdot & 1 \\ 2 & 1 \\ 4 \end{bmatrix}$	12 12 19* 41 22 7	66 54 60* 160 94 28	15 14* I 11 4	235548		1	i		39 4 12 34 9	49 6 25 16	3 ~
24 25 26	Aurich	5 1 10 8	23 6 64 39		5 1 9 8	22 6 61 38*	8 1	1	*	•	*	:	3	4	
27	Caffel	×6	393	. >	÷0	327	4	7				2	3	6	
<b>2</b> 8	Wiedbaben .	57	104		11	94*	4	•					. [		1
29 30	Cobleng . Düffeldorf	9 5	72 36	,	* 4	54 35	1		i*	2*					
31 32 33	Cöln Trier Nachen	4 16 8	22 112 43	. 1	3 2 8	21 103 <b>42</b>	3 1 1	1:	4 }	•	:	:	1	1	15 1
		6×7 .} teinfoll, 2 ver- malt, Ranier- förfter);	441   Bem	2 63 erfu		3 247* ] In 98		209 ingB	3   beziri	19   H. Har	8 Intover	8 (		470 öfterlic 10 <b>28</b> 4	

verpachtete n	Saamenbarren	Gafthäufer	Armenhäuser	Sonftige ver- miethete ober mit Pacht- grundstüden verbundene Bohnungen	Ruinen u. Ausfichtsthurme.	Außerhalb der Forst- gehöfte i belegene Gebäude zur Unter- bringung von Kultur- geräthen, Wildheu 20.	Sonftige Gebäube	fc fint Ge	be- offen noch höfte .x. 13:1020	Bemerfungen
2334	2426946=1133 . 3 4	N 400 . N . N	4 4 4	2 22 34 Bauernhof 3 Barunier bas Pacht-geh. Riebert Briefnig		3 Jagdzeng- 1 4 3 Agdzeng- 1 jagdzeng- 1 jagdzeng- 1 jagdzeng-	Forfipolizelfer-   geanten-Abohn.   in Königsberg   1:   Chrihenhaus   Comenmagazin   1: Ciljenbahn ichupp.   1: Bürrauraum	2 2 1	4 7559-1	* incl. 2 für eine Pri- batforft.  * egel. ber 3 Gehöfte für bie aben begeich- neten, zu einer Pri- batforft gehörigen beiben Förfterftellen.
5	A				2	2 1 16 13	l Shuhhanden 12 Shuhhen 1 Felbarbeiter- Wohnhaus	2 3 7* 2 2	23* 19 6	* incl., berjeuigen sol ber Alofterfammer (flehe bie Bemertg. unter ber Nach- welfung)
	1			Pajden- burg unb Schanm- burg		ï	2 Jagbhänfer 1 Das Gleghänsch.		3	* egel. bes ans Fonds ber Marten-Juter- effenten ju unter- haltenben Förfter- geh. Kaltenschelbt.
				2 1	3 1		2 1 Fifcbruthans	6	66 9	* excl. bes ans bem Gentral - Studien- fonds ju naterhal-
- ::-::				1 2	5	2 17		1 1 1 4	18 1 1 9	tenben Förftergef. Obernhain, * einfchl. ber Dienft- gehöfte im Thier- gerten ju Clebe.  * excl. 4 Förftergeb.,
ienf	) Oqri	' '	ngen	114¦ hier mit einge	29 red)	• •		•	190 ex-	bie aus anberen Joubs unterhalten werben.

#### Bekanntmachung.

Gemäß § 36 der Statuten unseres Bereins bringen wir zur öffentlichen Menntniß, daß von der XII. ordentlichen Generalversammlung am 29. Juni d. Je. von den ausgeschiedenen Mitgliedern des Verwaltungsraths die herren Obersforstmeister v. Alvensleben zu Potedam, Obersorstmeister v. Stünzner zu Osnabrück\*) und Förster Wirth zu Eichkamp für die Wahlperiode 1892/95 wieder gewählt sind, sowie daß an Stelle des verstorbenen herrn Forstmeisters Krieger zu Cöpenick der herr Forstmeister Westermeyer zu Falkenwalde\*\*) zum Mitgliede des Verwaltungsraths für die Wahlperiode 1892/94 gewählt worden ist.

Berlin, den 9. Juli 1892.

Directorium des Brandversicherungs-Vereins Preußischer Forstbeamten. Donner.

### Die Erequeng der Sorftakademie Münden.

Von den 30 Studirenden des Sommersemesters meldeten sich am Schluß 14 ab, so daß in das laufende Semester 16 übernommen wurden. 14 wurden neu bzw. wieder aufgenommen, so daß die Zahl der Studirenden die gleiche wie im Sommersemester geblieben ist.

Unter den Studirenden sind 16 Anwärter für den Preußischen, 3 für den Braunschweigischen, 2 für den Lippeschen, 2 für den Waldeckschen, 2 für den reichsländischen Staatsdienst.

Unter ben übrigen Studirenden find 3 Ausländer.

### Druckfehlerberichtigung

für den Artifel "Dünenwanderung und Dünenwald" in Mündener forstliche Hefte II.

- 3. 53 7. Zeile von unten dardesche See (statt Gardasche See).

  S. 79 14. " " oben dardes Wort): Rord west = (statt Rord ost.).
  - \*) Jest in Berlin.
  - \*\*) Jest in Copenia.

